Ħ	第九章	第八章	第七章	第六章	第五章	第四章	第三章	第二章	第一章
<b>A</b>	分子中原子連結學說史	分子構造學說史	<b>元素簽現史</b>	原子和離子史	原子學說史	氣體固定方法史	<b>成鹽學說史</b>	物質改變和鍊金術业	火的學說史
14.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		114	1011		1	无四	1	***************************************

-

### 本書附圖目錄

Á.	八	ម	六	五	四	Ξ	*****		<u> </u>
牡馬像(同之)一五三	徐泰像(採自岡田古典文庫會廣方博士借用)	居體夫人像(採兒童世界三十三卷七號的附屬)	門得靑業夫像——————————————————————————————	道爾頓像(同上)八六	梅猷像(採自岡田古典文庫曾廣方博士借用)七五	巴拉塞爾士像(採自崗田古典文庫收像育廣方博士作用)	波義耳像(曾廣方搏士借用)一七	像下所附的浮雕(bas reliof)攝來 )。( 對襄封面 )	拉瓦錫氏夫婦同在實驗室內工作肖像(拉氏作實驗夫人筆記該圖係從巴黎拉氏雕

一〇 刻古來像…………………………………………………………… ]七二 化學發達史

六

## 本書附表目錄

元素的核外電子在軌道上配列表] ] ] ]	没四
鈾鋼釷□系放射元素之關係表一○九	漫三
門得雷業夫氏週期表的原表圖形	老二
道爾頓氏原子符號的原表圖形	表一

# 化學發達史

# 第一章 火的學說史

從上古一直到十八世紀關於物質組成的觀念都不外一個基本的原理這原理是根據火的

破壞作用而產生的牠的內容就是說「可燃的物質」是合體的或稱複雜物而「燃過的物質」 是簡單的或稱元素根據這個原理所產生的火之學說計有下列四種:

(1)希臘亞力士多德的四元素說;

(2)討論金屬組成問題的鍊金術學說(alchamical theory)

3)討論根本原質(hypostatical principles)的藥物化學的學說(introchemical

; ( v, tou; ; ;

第一章 火的學就更

4 燃燒素學說(Phlogiston theory)。

我們 如果要想徹底瞭解這四種學說必須首先記牢下邊的 兩件事:

第 - 這些學說都是以火的破壞作用做根據的

第二他們所稱的元素都是能抵抗火的作用的物質。

十八世紀以前研究化學的學者都認為火是化學變化的骨幹甚至相信牠是 一種物質因而

苦心質驗之後纔把以前各種火的學說推翻而建立了所謂之「現代化學」(modern chemistry), 形形色色的關於火的學說接踵而起直至十八世紀法國大哲拉瓦錫(Antoine ŗ Lavoisier)氏

從此這門學科纔走上眞正科學的大路而在無形之中才替人類增加了無量的福利。

批判結果遂搖動了一般學者對於火的學說的信仰就現代化學所論及者而言火的 (spagirists) 在拉瓦錫氏生前一百年英國有位名叫波義耳(Robort Boylo)的哲人發覺鍊金術。 和亞力士多德學說家(Stagirists)兩派主張的錯誤便給他們一個不 偏 不倚的 學 說家

種種火的學說都沒有存在的餘地了不過我們若把他們 所

作用是化合

討

神

的

的而不是破壞的所以以前

第一章 火纳崇武史

不過成鹽學說不如火的學說更古本書是以史的線索而敍述化學發達之過程的,

題,加 燃燒力的消失和復原」以及「點觸力能自一個燃燒體轉移到另一個被燃燒體上」等等問 稻 2考索便不 難 睞 解以後關於氧化 (oxidation) 和遠元 (reduction) 兩種 作 用 的 應

+ -分重要的。 然 在. 十七世紀所發 拉瓦錫氏以 ۱ij, 生的 引導化學的不僅是火的各種學說以外如溶液 「成鹽學說」(salt-formation theory)就是從溶解 (solution) 問題 方 囬 也是 豣

究出來的]

可

知前

人對

於溶液問

題,

定老早注意到了。

都是得了他

11

大助力

的

成 學說 拉 第三章中細述之本書並擬將古代成鹽學說的意義以及成 瓦 縄氏 種與正 伙 所謂 然 是一 補 成鹽學說就是說 的科學在這時以前 圥 稒 和 能引 其他各 期學 位 者前 學者的修正發榮滋長蔚為 鹽 万是 進 不過只是一 的 原理; 由酸和鹼 因此 種技術罷了關於成 我們可 兩 種 物質而 以說化學 大觀, 鹽學 中間 造成的一這種 在發 絕未 說 鹽學說的 和 明了 現代化學 被人廢棄過直 學說以 歷史及影 成鹽學說 ۴J 後 闢 響以後, 议 後, 係, 到 再 加 現 以 纔 Æ, 地 研究。 當於 逐漸 成鹽 經 過

放先從火的

弊

設講批。

物 幾 以前。 郡 世 質 县 紀 種 的 承 和 雖然 的 最 不 牠們 恕 火能把 後 初 生不滅論化合物 半 火 的 有關 棄我們若把火的各( 的 各 1種發明、 各 倸 穪 一切的化合物分成元素的」這些學說雖然在現今沒有 的 學 思想卻依然爲現今科學的一部分譬如自然界的 說沒有 思想學 和 元素的 說 種學說的意義歸 種能 和 Γ. 理論原子說以及引起糾紛 水久成為 藝凡 是關 於化學方面的都 一部分科學的可 納起來而求出其發朝點便可發見 最多的 是牠們的 與火有關推其源當在人類 物質改 勻 **B势力卻一** ----理論 種 穟 能 緰 够存 (uniformity) 這 (transmu-蓢 立 傳 般 的; 到 但有 學者 十八八 有史

火 很 猌 的 皺 是 方 解 最 火是人 海, 火 初 决不在同一個時期這是根據文化史迹而 的 人工生火的方法是怎樣發明 用 類 法, 有 就 更以 是現 萷 在住在荒島地角 的發明物沒有記載流傳後 的也沒 上文 《有記載了》 (化極幼) 我 世所以牠的發明 們 皹 可以斷言 的原 總之, ~世界各 人, 也 1的大概 都 知 處 人 道用 的 和 知道用 發 人 火不 尺 崩 時代, Ħ 過 火 從 較早 都 人 有 無 民 吏 (r/j 知 以 從 民 道 考 來, 族, 用 都 查。

筝

静和 選是可 對於原 之前但「生火」 當然比較不知道的民族或知道較遲的民族在勢力和文化上都要高些事質或許是選樣的, 山 知 此 在 Promethous) 道用 竹 Ħ ίį Л, 個 ٨ 牠 **發**或 火油 把 Й 這種競 始的塔斯馬尼亞人 把火運送到很 劆 的用法但是「不見得」每一 練 佐 内, 證的不過; 的時 長燃着 源於雷閃的電擊不一 習保持燃燒( 赛 金 丁 則在 期比較知道生火法的時期早得多 ρ'n 來源或詐就是從前人民把火炬很快的由這村搬到 **益** 燈, 無 其後據人類 神(Hophaistos)和守護神(Athono) 遠 的 論 或火種 地 m 如何在沒有發現燒沒 (Tasmunians) 波斯希臘 方。 定是 初期歷史的記載世界各國的民族雖然都很 )使火焰 主 個民族都曉得造火的方法英國 越 羅馬 海加 由他們「生」 有一 永遠 送到 的 λ 段記載他 戌, 不滅 辦 有發明火柴以前人們 島 世 上去希臘。 起來的據說人類 的 在 因為 俥 Ţ (註二) 之時有 作, 說他們徒 倗 放為 人類最初 人 城 在敬 兙 市 人類學大家泰耳 會 知用火的方法, 和 知道用 材格 Ŀ 要生 所 拜 那 重要事 有的 村 火 灭 茂, 極 呻 (F) ---也 終 火至少在二 熟識了火的 遺 加 把火或來, )長燃着 業之一埃及 是 迹 盗 傅 遞火把 很 而 取 (Tylor)氏 不 麻 天 \_ 堆 煩 知 火 企 生 火, 人民 白火 的; 萬 火。 神 因 動

在還不會知道怎樣使用火的時候一定早已看見火了醬如電光的閃耀 和 火山 的

也有在某棚環境之下發生的火不但不會使人恐懼而反能使人 去 利 用 此 楗 一火祇會予人以恐怖而不能使人們去親近牠去利用牠並且存在的時間, 也 不能 過久但世上

(Baku) 附近的天然火在有史以前早已燃着了直到現在在美索不達米亞和其他各處也有類 、牠例如 裏 極 西岸 巴庫

假這樣的大發現這種火最初是怎樣燃灼的已不可考或許是由電光等天然媒介而燒起的亞諾

爾特 (A. Arnold) 氏在一八七五年到巴庫 (Baku) 遊歷在他的遊記裏他說

(Burakhani) 或者就是世上最方崇拜物存在的地方。 我們從巴庫行十二俄里來到世界上一座最古的神境其上猶燃着天然的祭火蘇拉干尼

世上最古的崇拜物種類頗多但是火乃其中之

韓威氏(Jonas Hanway)在一七五一年出版一本高加索山域旅行記 **\$** 

Caucasus)其中負描寫過一般拜火教徒 (gueborg) 所稱的「長生火」他說:

那选一片二哩周圍的土地有一種令人望之驚奇的特點你如將地面的泥土掘去二三时,

用這 深, 再 能立 地 然 的 後 刻發 用 附 稒 他 再 方 泥 把 近, 們 土密封 並 把 法, 生火焰若是 河掘 塊燃灼的煤炭放上, 石頭 在家裏從 得硫 管底 塊 管的 費, 的 地下用管子引火用 也 塊 四 基 有石 周, 地 然後 堆在 部 油泉 被 則被控的 管 主 任: 管子 封得 П (naphtha 的 上 画, 地 作 很 的 上 口, 密, 夜晚的燈光同 面會立時燃着. 大概 那 springs) 放 极管子是 連 置 燒三天可以完 \_\_\_ 小 **發**現。 畤 塊 如果用一 不會被火 燃灼的 他 們 也 **全變** 用遺 焼壌 煤, 根管子插 皷 成 的。  $\Box$ 種 吹 石 那 火 風, 灰。 裹 入土下二吋 去 的 在 那 燒 居 管 這 民就 石灰 片 **±** 便

便 逭 民 給 世 是 種 簽 現地 高 人 天 逭 的, 然 種 加 索 以 火 乃 的 K 火移 後, 是 Щ, 所 H 不 敠 生, 生不 名叫 以這片地 東 久 搬 就 卜魯 會 惟 两, 其 不 知 涉, 美 流 道去 似 沙 火 傳 使不 斯 Щ 猌 利 會廣大了。 噴 用 (Prometheus) 館說是火的最初出生 牠 發或需閃 點燈、 按照 収 **森**撃所: 暖 和烹 布 竹 臘 人的 成 天 抻 的 處地 火為 傅 物 偸 出 說, Ť. 可 來的; 可 火 蓪 Ŗ 不 時 怕, 稱為 他 也 並 是 的 且 曲 用 最 存 窾 憴 不 初 神 到 徰  $\overline{\phantom{a}}$ 教 或 蔡 ŔΊ Λ 者 蘇 人怎 辟 造 說 斯 間 的 樣 是 也 火, (Zous)監 觗 更 火 獄 久。 人 須

鄊 ø 火的學說 教室

見

誰こ。

用

的

賜

把

**屬。** 們 現有 毰 同 詳 細 约 緩 Ifii 磚 萬 瓦、 許多 們 四 偶然 原 ſťŦ ΗT 銷, 如 慮 理。 記 頭易 古代 泰耳 發明 逃他 也未 果 去找覓燃燒的 陶器及玻璃等工業途相繼發明羅馬作家普林尼 把 川 【陶器其上: 的。 例 說是由一些腓尼基人 火來養食燃物漸漸進爲化學的工藝和製造於是冶金術和製造石灰灰泥 (Tylor) 堆方 匆。 加 鉛 材料, 一份有 氏猜想最初的 隻泥土的竈可以燒成磚塊一隻石灰石的竈可以 硫化 柳 其中有各 徎 條編 和 織物 (Phœnicians) ]陶器是 其 槶 (他燃燒: 礦物, (/) 痕 如硫 跡等到火的 用泥土塗在竹籃 材料 化銅 在沙 一同燃 和 椗 用處漸漸 滩上做天然重碳酸鈉 (Pliny 23-79) 氏對於 燎, 化 上經 過後 鉛 等, 成許 擴大, 過烘焙而 一燒之後就! (天然水) 可 無出 在其 成的, 石灰都 中 成 旃 (trona) 找到 不敷應 玻璃 所 為溶解 是屬 以 、起源有 現在 (mor-塊 岪, 的 的 於 金 爐 金 人 相 發

烽人 標 之中, 古人 (Esquimaux) 造火 筝 楎 方 式, 流 大別可? 傳 (註 三) 最廣, 大概 分三 都用牠因為他們居住之處很難找到乾燥的木料前一種 起源 確: 最古。 一)鑽木取 第二 種 也很 火(二)變石 有名翡哥、 ·取 火, 人(Fuogiane) 用凸鏡 (註 ご) 붜 ٨ 和 日光 八用的是 依 士企 取火。

周

質

的

'n

石英和硫化鐵後一種人用的是火石和硫化鐵南美洲大陸附近的居民則用火棍鑽木取火的 法大概是古人偶然在一堆已熄的灰燼內揭出火來因而發明的第三種, (Avebury)氏猜想他推定在人類用石製器時發現火星之後關於第三種用凸鏡取火法希臘波 繋 *7*3 法, 據 35 微 伯 瑞 方

魔塔克(Plutarel 46?-120?)有下列一節記載: 希臘境內各神廟均燃着永亮不滅之聖火該火倘不經意而熄滅則不得用普通火焰燃點,

因為他們認為這種火有濟神明必須自純潔日光內取得之火方可彼等慣用一種凸鏡形如

……任何質輕性乾而能燃燒之物如置於鏡下藏受了日光之熱力便立即燃燒。 個等腰三角之回轉形能將各方光線集於一點在日光之下用這面凸鐵將光線聚在焦點

羅馬的廟院裏也燃着聖火用童貞女尼來看守牠不可讓牠熄滅請看下文:

狂

取得 (Eestus Val Max)] ·稷种 (Vosta) 前之火若是熄滅了女尼必受鞭撻新火係用鑽鑽入一吉群的木塊內面

從日 光取火的方法古代的秘鲁人也好像運用過因為在他們的古舊惠近來發現種種擦得

火的壓餓更

化 爱 建 史

極 一亮的硫 化鐵製的 凹鏡。

火 的 作用造成了古代人民對於物質組織思想的源泉在很古的時候已有各種學說都相信

燃燒時必有一 種元素在裏面發生作用這種學說直傳到十八世紀的末葉纔壽終正 耰。

【火之學說】(Fire Theory)——一種物質經過燃燒之後分解成各種元素這種理論是古人

最 《初所採用的差不多所有能燃燒的物質都是有機體當牠們燃燒過後就進剩 一堆細微的灰燼。

(homogenea 這種 假想之火的作用是以古時熱的定理作結論的他們承認燃過的物質是單純的或元素 congregare),而可燃烧的物質是混雜的或化合物(heterogenea sigregare)。

"四元索學說】——四元素學說所指的就是土容氣火和水這種學說的賽命比較任何古代

化學學說為長久從亞力士多德(Aristotle 384-3227B. C.)的時代起一直沿用到巴拉塞爾士

(Paracolsus 1493-1541) 的時代就是現在化學上所謂元素的意義也含有亞力士多德學說的

意義在內。

四元素學說是火的學說的一個支系牠用燃燒的情形來作解釋在波義耳著的懷疑之化學

家(Sceptical Chymist) | 密展會紀載太米斯塞士(Themistius)的一節言論太氏是亞力士多 德的辩正人因為在一個! 科學 詂 論 席上使他無用武之地所以他很懊喪或許那時 þý) 討 論, 注

驗而不尙推測的他曾經說道:

有剖解 不去再 能開 瑘, 四種 足了 就是火的 海, 當然 如果 有了 二切不 **光素逼四種** 揚 我能 比後 力的 找其 歸 主義 本身在煙囱頂上出來的煙混 宿, () 骨者 庸師。 很 必再 的真 他的證據不 水在木塊 自 我可以 由爲 來得高超而更含有哲 元素, 水其 義抑有何用我當舉出? 四 他諸君請看一塊濕木頭若是把 的兩端沸騰發出吱吱之聲這是世人最不易感覺的東西所 就是我們 公正的說「亞力士多德主義」是真 知這種實驗是永遠不能使人深信 元素辯正用我的主張來解釋牠們那 ||討論的| 理其信 可以 \_\_ 人空氣中 僴 說各種 唯一 徒就盲然追 的實驗這 而消 混 滅, 自 牠放 合物 一從認為 的因為 實驗 理。 任 然是空氣 都含有牠 你 煙肉內 因 爲 **(F**j 難說 牠們 已有 偶先聲 燃燒, 定可以不信任那 們。 觗 的實 有 生 那 火焰 宛如江 牠 可 驗很 者 就 種, 以 所 中 但 作 能 能滿 發現 例 餘 涧 毲 分 子, 種 的 流 出 雛 **意**, 的 쁘 灰燼 已滿 人大 亮光 而 iffi 沒 不 成

從牠 竹 重量和乾燥性看來無疑的是屬於土元素的。

還是前 人所說的四元素就他們意見看來所指的是各種物質的性質並非指着實在的物質。

Whewell 1794-1866)氏有句話最切當他說希臘人的化學分析是分成幾個形容詞而不是分 假定說金剛 石的火和水不是就真的火和水而是說像火和水的性質能 了 体 厄 爾

成實在的物質。

四 元素學說也是該楞(Galen 131-201)氏所倡藥物系統(eystern of medicine)的基礎。

element (元素)一字也常見於文學之中下面就是一個例子:

ΙΠ

脱貝先生說我們的生命是否由四元素組織而 成 的?

安都先生答一般是這麼說不過我想無寧說是由飲食組成的更恰當。

脱貝先生說你是個學者好我們就多飲多食吧』

在模範聖經譯本 (Authorised Version of the Bible) 之内 element (元素) ]字僅在

儒弱 和貧苦」一節裏用過二次但現在這含有古義的字卻又普遍的通用了甚至在新聞紙上

#### 也可以見到。

審察 他 Ú 們 彘 НJ 和 初 希 部分對於燃燒問 爏 精確 試驗是不合乎事 人 對於物質組織的學說雖沒有幫助化學向前發展但似乎也沒有什麼阻礙因為化學 的實驗作 根 題關係很 據的 質的 (註四)。柏格門 他們的學說都是怪誕的偏見和 少不過世人對於亞力士多 (Bergman) 說 過: 愚笨 德理論卻多不 道植 的 幻 特別 想 補 的 (註五)。拉瓦錫則謂: 希臘 的 韼 論。 學 一說很少有 厄爾說

那些哲學家

'n

楗

威佐

然有很大的勢力對於後

輩一定不

利使我們很有些

| 播爱的|

行館」(註二)

屬狀 煉 在 層 煙 金術 什 曲 亞. 態; 砞 麼時候倒始 【煉金術之火的學說】—— 所以 士努 슚 **\$11** 悛 汞 有許 所組 力於門 桝 出 來。 多礦 成據煉金術 的但在第八世紀葛伯爾 變質 由這 物, 種 硫 研究的鄉導更明白地說這個 七所 化 情 鐵 形看來金屬之能燃燒似乎 這是在四 和 知金屬中除金和銀外經煅燒(calcination) 之後必失 硫化鉛 元素學說以後 (Geber) (註七) 等經煅燒之後, 學說 D) i/J 都失掉、 著作 定因爲含有一 種 是專論金屬機成 火 的學說只是我 金屬狀態且, 中巳見舞道 **植燃烧素** 種 |在煅烧 的 理論。 們 Ϯ 不 辟, 學 牠 能 確定地 牠 說, 砞 是 有 黄 砞 鹴 ſŃ 黄 般 Ŵ. 金

第一章 火的學問史

木灰 能 而 蒸 起 2的至於牠!! 裏邊。 發 寒含有植 的 金屬歪於金屬的煅渣若用木炭加熱之後又能回 物質 們所以失去金屬狀態的一定因為失去了汞質且就當時學者知 (的汞 的假 散。 硫和 汞兩個 **元素**, 是物質而 復共 非形容字所以直到今日仍 原 狀; 遷 種 情形 Ž, 融所及惟有 促 婕 冽 他 Æ 們 發生 兀 汞 是

始 《人當他在] 驗。 在化學史上他或許! 根 本元素的 貝爾 | 學說] (Balo) 做教授時第一 此 說爲 巴拉塞爾士(Paracelsus) 所首倡他是藥 次上課就把該楞(Galen) 氏的著作燒燉作爲第 教 授。 物化 學學說 的 個 觓

老

r)

奮 巴拉 塞爾 士採用煉金術 是第 的硫 仗 和 經 汞, 政 惟 府 叉將 委任  $\overline{\phantom{a}}$ 的 皺元 化學 (素」加:

(iatrochemists) 除這幾個元素之外又加 上: 和水。 入其中後來還 有幾位 | 樂物化|

金 屬 而 熱面 得的若用个目 潉 是植 種 **元素並不是在容氣中把物** 物和動 ;物所以牠們和四元素又截然不同因為四元素是從真正的燃燒得來。 循語 表示就是物質經過 質放 在火裹燃燒得來的乃是把物質密封在器皿裏 破 壊蒸餾し 而來並且這種 東西 不是 碳物, 也不是 ήή<sub>ο</sub> 經 過加

湿桶 **姚**表 和鹽成被樂物化學派稱做 「根本元素」(hypostatical principles)。這個 脸調

也是 一種火的 學說他們承認硫、 汞 和 鱴 万是 經過火的作用而產生的物質波義耳氏在他所著的

懷疑的化學家上把牠們解釋得很 (詳盡他說

當彼等用火將 ----種 化合物 分解的時候如果得一 種能燃烧而不和水相混合的物質就稱

**做硫**; 如有香味而能溶解於水的就說牠是鹽類如 果是 固定而不能溶解於水的就稱做 土那

末我 也可以附帶 的說彼等如果獲得一種能揮發的東西必不知所適從且無以命名結果就

稱牠做汞

二』(正Sceptical Chemistry p. 230)

波氏的懷疑的化學家一書就大體而言都是攻擊根本元素學派的主張而對方經過了這番攻擊,

便 蹶不振了。

波義耳氏作還本書的動機是因為他對於巴拉塞爾士的門徒的意見太不滿意但他對於巴波義耳氏作還本書的動機是因為他對於巴拉塞爾士的門徒的意見太不滿意但他對於巴

拉塞 爾 土本 人還有同情的 地方所以對他個人的批評緩和得多他在懷疑的化學家四三三頁上,

含說 過:

第 聲 火的學說史

學 쥧 澅 史

常 使讀 Æ 巴拉 者 塞 迷惑厭倦而 阆 士 付 著作裏時常有渺茫前 不能得着要領我知道巴氏自 欠圓 通 的文字因此 己起瞭解 他竟 ī, 不過他不 把那些極 能以出 有粘 地表 彩 心的實驗, 示出

來。

槳 物 化 學家所教的就是上 逃避秘哲 學的 元素 硫、汞 和鹽但這種元素 並不 是我們現在

肵 稱 约 硫、 汞 和 鹽。當 他 們 作蒸溜的 時候很 難確定何者爲鹽何者爲硫, 何者為汞 說:

他 們 昕 定的 名稱, 無非爲他們的 思想委 曲求全面已上這種元素也沒嚴格的定義 所以 休 例如酒精 厄 爾

物, 有 辟 稱 做碗, 有 時又稱做汞其中尤以汞的定義最難摸索培題英斯 (Boguinus) 氏曾為初 嵾

化 學 的 ٨ 著了一本化學啓蒙 (Tyrocinium Chymioum) 其中對於表所下的定義是

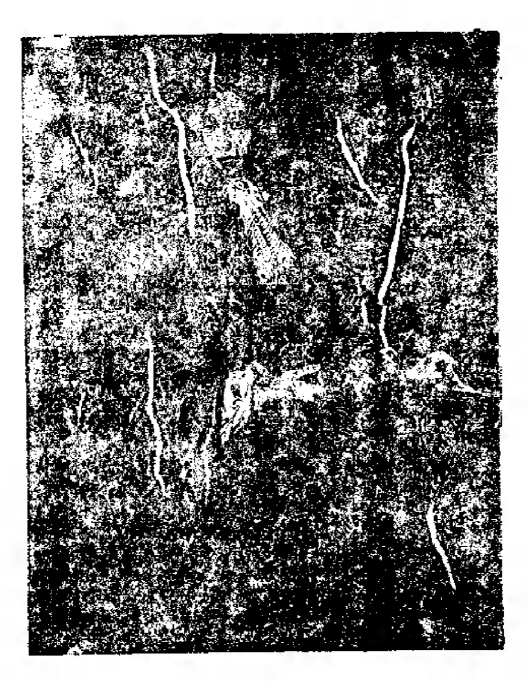
汞是一 種質輕而 澄清 的流體可在酸中瀰散凡各種滋養料知覺運動氣力和顏色均賴着

牠而 發展, 尤能使人不老。

约。

波義耳氏觀觀培題英斯的定義是一篇「汞的質詞絲毫沒有科學的意味這個批 **評是很對** 

六



被養耳

(Hon Robert Boyle 1627-1691).

約翰生 (Bin Jonson) 氏在所著的鍊金術士 (Alchemista) 一書上對於汞的解釋也是十

分含糊他寫道:

『Subtle 間「你所說的汞究竟是什麼東西」

Fince答「先生道是一種極輕渺的東西在瞬間就消失了」】

【燃燒素學說】(Phlogriston)——十八世紀的燃燒素學說原來是由基本元素的學說

推演

最 而來的牠是火之學說的週光反照也是當時學者維持「火能分解化合物為元素」一個原理之, 2後的努力。

司太爾 兩種性質混為一談而造成的假設 在 那時的學者已知纜是由酸和鹼化合而成的並且在化合以後牠們就不是單 (Georg E. Stahl 1660-1734) 的燃燒素學說就是把硫 ——其實乃是一 個荒誕的觀念司太爾氏有一個主要的實驗, 和汞的性質以及揮發和燃烧 體的原實了。

**議耳的身上因為當硫黃經燃燒之後會產生硫酸** 的學說的證據以邀當代學者的信服但是你如果一考究這個實驗的 (sulphuric acid per Campanam) 所以要 由來卻又須歸功到波

做他

人

製 這 Ē 造 沓 娍 酸就 涶 可用這 般人 所知 種 ~道的。 法子恰和古時用明礬和綠礬 此外波義耳又 發現硫 酸 如和松節油共同蒸溜, (green vitriol) 經蒸溜而製成 **175** 會 回 復 硫 硫酸 的 原 狀, 此 <u>一</u>樣,

專 均 載 在懷疑的化學家第三一三百從此看 來以前所謂燃燒 電問) 化 和 不燃燒  $\overline{\phantom{a}}$ ğb 코

元

逭 傋 個 限於 實 験, 並 金屬的煅渣"(calces) 現在 |採用金屬的燃燒和還元等學說而認定硫黃失去燃燒素之後即變成 可以用在 般能燃燒的物質上了司太爾 氏 伽 大部 酸: 渚是 分根 據着 硫 酸

得了 燃燒素又變成硫 黃並且金屬失去了燃燒素即變成假渣煅渣得了燃燒素又能回。 復 爲 金屬。

他論燃燒素說道

我以 為燃燒素是一種原始的可燃燒的元素極能產生熟力即在 化合物中與其 他 元 素 相

遇時亦能產生熱力」

他又說:

燃 燒 素 是 穅 有質質及形態的 元素當物 運 動 劚 烈的 時 候, 卽 能 錗 《火岩是》 礦 物 和 大 部分

仓 鹰 仕 李 17 燃烧 舅 後, 燃燒 素 就 自動 地逃去, 原物便化 胈 楎 形 阆 灰 爐的 東 西。 鉛、 錫、 錭、 鐵等

第一章 火的學說史

化 4 發 澅 皮

的 煅 均有 逭 櫯 現象

他又說: 這 樋 火度存在動植磯三界之中並無稍異故能自植物傳至動物又能從動植物中而傳至

礦 物甚至能傳給金剛。

司太爾氏認為「燃燒力」是能從一個「燃燒物體」而傳到一個「已燃燒物體」之內的,

故 磃 黃經燃燒之後即成硫酸若是硫酸又和一種能燃燒的物質共同加熱時又能變成原來的

黄。

燃燒素學說是在一七〇二年創始的但當司太爾氏生時(1660-1784)以及他死: 後的四十

和 年之內這種學說並未引起化學界的注意他死了四十年之後幾有普利斯特利、 加萬粒栗等氏相攤採用以解說他們所發見的各種氣體的性質這個學說 用以解說別的還可, 徐 莱 (Scheele)

用 Ü 解釋氣體便不免有些牽強實則燃燒素是一種燃燒的質素普利斯 特利 (Priestley) 氏稱

養氣 為脫燃燒素的空氣 (dephlogisticated air) 稱淡氣爲燃燒素化的空氣 (phlogisticated

air) 照他的意見看來容氣似乎已經能燃燒而淡氣更能燃燒了加萬粒栗 (Cavendish) 氏有。 時把養氣當作脫燃燒素的水(dophlogisticated water)那末照他的意見看來水又似乎能燃燒

的東西了這兩人的見解其是可笑。

瓦特孫(Watson) 氏在他一七八一年所作的化學論文裏對於燃燒素有最詳蠢的科學見

解他從沒把牠當作一種物質看待他說,

你當然不能希望化學會從燃燒的物體內分析出來幾兩燃燒素拿給你看同理你也不想

從一塊磁石一個重體或一個帶電的物體取出一些磁力吸力和電力象」

高明了瓦特孫的意思似乎也就是這樣的但這種見解要根本把燃燒素不當爲物質看待那又不高明; 所以假使我們把「燃燒素學說」裏的燃燒素一個名詞用一個「力」字來代替這舉說就

是司太爾 所創立燃燒素之本意了其實如果能用這個眼光來解釋化學變化無異於用物理變化

來作醬證一切困難都可迎刃而解。

**无特孫** (Widson) 氏對於燃燒素的見解和拉瓦錫(Lavoisier) 氏對於「燃原」或「柯

第一章 火的學說史

樓瑞 克」(Caloric)的見解是屬於同一性質的原來拉瓦錫氏 所 攻擊的是世人 、把燃 燒 當 作

種 有實體 的物質 (material substance) 所以 他 證:

防腐性 變 合; 變化均能適 有時 <u>Z</u>j 化學家已經把燃燒素造成為一 無 ij. 能解釋透 能穿過容器之微孔 例 東 宜有時燃燒素是有 而了。 |朋又能解释暗昧能解释颜色的存在又能解釋其不存在牠實在可以| <u></u> (註 ) (pores) 有時似又不能通 重量 種 的有時又沒有重量; 虛 泛的 理 **一論沒有嚴**。 過; 甚至 有時是純粹 格 的 定義所以 牠能解釋 的 火有\* 腐性, 用 牰 又似乎能解 時又 無 論 和 解釋 土 稱做 μſ 相 况 釋 極

實 Æ. 拉氏還 車 句, 能解釋燃燒又能解釋不燃燒』不是更有趣

ग

以

加

\_..

詋

牠

味

麽?

納了。 拉 瓦錫 加 Ľ, 氏 **\***1 是在 普利 \_ 七 九 四 年 Ŀ. 斷 頭 毫 'n, Æ 他未 死之前, 他 的燃燒學說已寫 一般化學家所採

的 學說 有莫大 约 栗和 助 力, 然 ľſ 斯 他 特 利二氏 (14) 也 有他 依 們 靍 不 始終不變主張 信, 雖 然 他們的實 ĦΌ Ψ 由。 ·驗, 和 **卜拉克的工作都對於拉瓦錫** 

加 萬粒栗 (Cavendish) 氏認為這樣改變思想是無意義的他以為「加脫燃燒素的空氣

即養氣)到「個物質裏是和取去這物質的燃燒素而加水進去」(註九)是同樣的也就是說 肥 燃燒素的空氣是酸化素 \_ 和 説 يحب 酸素與燃燒素化合之後失去了牠的 酸性 **—** 是同 樣

氣不同的一種可燃氣體 (inflammable gas) 之後卻又不願嵌變原來的意見了普氏 詊 利 斯特利(Priestley)氏性說過他是首先和信拉克錫氏主張的(註一〇)但從他發現 的這 紃 種 氣

體是從通過水蒸汽經過盛有燒紅的木炭的管子而得的以牠的重量和體積着來似乎不是完全 從水中出來的這種氣體亦可用鐵丹「氧化鐵」和木炭同熱來製取其實這種氣體就是現在 氧化碳只因那時學術界裏的人物不能解釋牠的真性遂成為化學上的大疑問直至一八〇〇 的

年可如克山柯(W. Cruickshank)氏纔明白顯示牠的眞面目可氏把這種可燃套氣 (CO) 和養

氣化合即有固定空氣(fixed air)發生那時的固定空氣就是現在的碳酸或碳酸氣此外可氏

又發現石墨和鐵層同燒也能製取牠。

「盜取天夾神」是番臘神話中半神华人的 Your 特在《winds 班的以主每天命令一隻老闆來吸食到的局域具作組設会工牌原名 Hoje deet. |神因爲 電流取天上的火叉把用火的方法傳給世人因是護罪會

是添臘宗教上掌管金屬工作和火的轉他是 Zeus 的兒子 Apbrodite 的丈夫守護碑在潘騰碑請中是掌管

智慧學術戰爭和技藝的時

(註二) 住在南美洲南螺是厄刺·得·黎哥莱島(Tierra del Fuegri)上的土人。

註三) 作在北美洲北极部北极图内的蒙古民族

| 註四)見 Whewell: History of Inductive Science (休厄耶著聯納科學史) | 八三七

挂五)見 Origin of Chemistry, p.71.

、註六)見拉五耦者化學要義 (Elements of Chemistry)一番的序言。

註七)葛伯爾原名海鹽(Jabir ibn Haiyan)為第八世紀阿拉伯煉金學說大家也有一本字面根本原理建論 (Summa Perfectionis Magislerii) 其中體懷燒和鉛丹等等基詳腈參閱黃潔封譯燃烧染學就止(萬

洧文康二集) 第二四第二五頁

(社八)見拉瓦錫全集(Lavoisier: Œuvres)第二最第六四〇頁。

(註九)見英國哲學報告(Philosophical Transactions of the R.S.) | 七八四年刊印本之第一五一頁。

〈註~○)見簪利斯特利著寶融(Experiments) 第一册第二八一至二八七頁。

# 第二章物質改變和鍊金術史

是應用科學上的一個問題但因缺乏實驗的證明所以這種理想獨自成為一種玄妙莫測的學說, 相沿至數百年之久所謂物質改變最初確是泛指一切物質而說的其中包括當時暫人所承認的 元素(實係化合物)在內並不祇限於金屬進一點可舉柏拉圖 (Plato, 427-347 B.C.)的著作 物 質改變 (transmutation) 的思想是希臘哲學的一部分由火的學說分演而來的最初紙

為證柏拉圖在他的底馬伊奥斯 (Tiomacus) 裏對於元素的改變會說過這樣一段話

(sub-division) 由於觀察使我們相信水在疑結(condensation) 之後能變而爲石爲土岩水 的手續則變而為風爲氣燃燒的空氣為火將火熄滅而凝結之又可復變成 經過細分

**空氣的原形岩是把這種空氣溶解在水裏即可髮而為霧由此再繼續變化最後可產生岩石** 

和泥土。

第二章 物質的變和鍊金術史

翻。 這 拉 種 氏 Ш 枧 水 摢 變 簤 t 的 驗, 問 證 題, 阴 縞 水 此 經 後 長 哲 期 煑 人研究物 沸 之後器 賀 科學 庻 所 Ü 僩 澱 大對 的 <u>-1-</u> 賞, 築, 是 盾 器 至 壁 十八八 被 世 水 所 魁 容 縵 解 被 的 拉 結 瓦 錫 果, 狂. 氏 歽 1 推

车 著文 發 衣。

ĮЩ 元 素 說 ـــــ 肵 舉 的 ĮЦ 種 元 素 堰 不 像 Ш 種 截 然 不 同 的 物質, 岩按 當 時 挥 A 的 解 稈 看 來, 這

意 四 見, 種 也 兀 認 素 繑 像 各 (U)種 相 不 间 同 (Y) 的 主 金 奖 屬, 媊 均 質, 爲 不 相 過 同 所 的 其 ÷ 的 要物 性 質, 質 所 彼 差  $\hat{p}^{(j)}$ 此 只 互 Æ 異 性質。 丽 巴爾 但 事 睶 實 他 Ŀ, 們 物 對 質 於 改 各 鑝 槿 企 的 思 劚 想 的

確 狂 那 晃 簽 生。 ... . 般 錬 金 術 -|-都 知 道 鈒 子 П 使 黄 金棱 白, 銅 可 使 黄 金變 紅; 此 外 若 羼 錫 於 錭, 可以

製 胶 靑 匔, 义 把 異 極 鑛 註 羼 到 猘 裹, 則 繸 為黄 銅; 把 砷 羼 到 鋼 襄, 能 健 銅 橃 成 和 銀 楪 的 白 鲖。

古 ft. 史 屬。 .Ł 歽 綸 到 的 金 屬, 不 中, 4 -1: 梯, 60 金、 銀、銅、 金、 鐵、 錫、 銀、 鲖、 鉛 和 汞。 歫 至 十六 世 紀. 纔 有 鎌發 現, 這 可 算

化 是 合 第 棩, 八 刌 種 ఓ 金 牠 111 七 種 竹 古 礦 石, 升 Ż 能 傘 Æ 屬 普 通 的 仼 自 火 要鎔 然 界 解。 Ľ 鉞 Ąį Æ 高 汞 温 各 虔 爲 之下 單 體 方 存 能 在, 鎔 故 採 化, 取 所 IJ 歪 煉鐵 易。 鉛 脖 和 **型** 錫 用 雛 鼓 是

胍 爐, 极 採 収 較 難。 Ą 红 文 化 的 分 Ħ٦, 岩 就 РŢ 用 仓剧 而营, 是由 **)**, ijij 難 和 113 簡 睸 Пŋ 椱 雞的, Æ 石 器時

|徳、 |注 現在 代之後是銅器時代再後為青銅器時代和 古 脫 IJ 度, 間, 錭 現 合金 製 P 並沒 製 的 雞, 歐 ₩: 造 胈 諸 鉛 其 界所 有顋 金銀 洲 (齊 隻古 家用 國 抻 <u>H</u>/} 所 台 是 含 Ú ( ) 以其: 器具外 畃 錫 存 代 用 睤 金, 用 copper, 装飾 的 的 當 在14 特銅 的 劕、 踾 最 觓 時 異 古金幣, 告 别。 表 和器具著名他們 色澤淺淡如 的 極 98 飯 他們當 以 Di, 再 由 簱 人 **187**5 Έ 쇓錫 寒 上。 其 和 加 (中含) 浦 水 抩 知 Kupfor 利 初 一層極 路 用 炭 銅 作銲製, 比亞 斯 琥 錫 鋅 稱 共 珀, 島 銅 約 同 而 為合用。 用金抽成 熔 爲 栫 合 F2 | P4 m (Lybia) 的 和 稱之 以接鉛 8 來以後駸假把地名變成物名逐稱銅 製 化 Aes Cyprium意思是「 cuivre 鐵器時代金銀和銅是古代國家最初用來鑄幣的 又古針 的 ıπ 在亞述 日 黄 得 ĦJ 琥 管汞之記載, 的。 錭, 在普林尼 珀 絲 金錢(註三) 其中 等字皆源於此銅裏加入徽量 至於 \_-根含錫 和展成葉來做鑲金和刺 金(electrum)不過他 (Assyria) 錊 的 最初 單 (Pliny, 23-79)氏的時  $\frac{2}{2}$ 體, 塞浦路 的 見於 %又由尼尼微城所發 Œ. 含有金八成 Ŧ 尼尼微城 八世紀 西俄夫拉 斯島 織的 P Ħ 纔 (姓三) 的 和 (Nineveh) 對 的錫可以 斯塔 cuprum 今日英、 發 銀二成 材料。 於 現, 代通 銅 撕 萷 又金銀 銅 現的 和 逸 稱 埃及 坩 靑 틴 auri-金屬, 因為 所 銅 加 經 做 Z A 座 釶 發 硬

時汞的名稱有 hydrargyrum, argentum vivum 和 quicksilver 等等大意都是「水銀」。 化學上採用「蒸溜的方法」也要算代俄斯科利提斯為最早。 織有詳細的說明他說用鐵層和硃砂 phrastua)氏的著作約當紀元前四世紀頃到紀元後第一世紀代俄斯科利提斯氏 (Diogeordeg) (cinnabar) 混合一處蒸溜之後可以獲得汞之單體在那

lybos) 人在希臘的市場上鋼裝算最貴重的金屬。 為切琢雕刻瑪瑙和寶石的工具鍊鋼最古的民族在歐洲大概要推小亞細亞的哈利比斯(Cha-由英國西南海岸康瓦爾(Cronwall)地方得來的並且在普林尼時代大家稱鉛錫合金的白鑞 (pewter) 做 stannum 後來變為專名直沿用到現在埃及人在古代已知用鐵並會用鋼製刀鑽 「錫石」的英名是 cassiterides 這個字與 Sicily Islands (西西里寧島)有關錫和鉛都是 「亮鉛」(Flumbum candidum)。在荷馬(Homer)時代 Kacafrepos 一字是指錫而言的: 鉛和 。錫的分別在古代並不十分顯明他們稱鉛與「黑鉛」(plumbum nigrum)叫錫做

當化學分析方法還未發明之前要決定一種金屬是否純淨只有採用比重的測定法這個方當化學分析方法還未發明之前要決定一種金屬是否純淨只有採用比重的測定法這個方

在十六世紀由阿基柯拉(Georg Agric la, 1490-1555)氏所發明的前面說過古代有七 法是亞奇默得 (Archimodes) 但是否確是七種抑或更多或較少皆無詳實史料佐證惟按柏拉圖和亞力士多德二氏的證教可但是否確是七種抑或更多或較少皆無詳實史料佐證惟按柏拉圖和亞力士多德二氏的證教可 (Diodorus Sieulus) 的記載為最早至於用硫酸以分析金銀齊 (註四) 的方法 (quartation)是 所發明的試金術 (assuying ) 的運用在科學史上以紀元前第二世紀代俄多拉斯 最初测量设拉古(Syracuse)魔王海挨羅(Hiero)的金冠時 西克拉 種 金屬,

認為那時有一種金屬物質而表現各種不同的性質。 巴黎大學教授柏特羅 (Marcollin Berthelut, 1827-1907) 氏認為物質改變的思想起源

巴比倫和迦勒底(Chaldeen) 兩民族但他又說

生的現代的批評家對於這種歷史會全盤推翻的要想把這個問題整理出來非用一生的精 物質改變的歷史十分含糊這是一種沒有顯明根基的科學物在羅馬帝國滅亡時突然發

カ不可。

列. 有 人認為物 質改變的科學起源於埃及超為 chamistry (化學)和 alchemy (鍊金術)兩個

τέχγη,亞力山大城(Alexandria)的人稱牠做 Χρυσοποιά 此外還有「埃及技術」「麥美士的 字都 發生頗遲最早的化學著作家首推希臘人拜占庭人 (Byzantinos) (註五) 稱這種技術日 技術」(Mermetic art)(註4)和「思巴基利克技術」(Spagiric art)(註4)等等十一世紀 百科全碧派 二百九十六年征服埃及的時候把一切「黃金製造家」所藏的典籍完全燒光了。 是由 chomi一字演變而來的 chemi 是古代埃及的名稱但在歐洲化學和鍊金術的名字卻 學者修伊達斯(Suidas)氏他說羅馬皇帝戴克里先 (Diocletian, 245-313)在紀元 այու

館(Manuscript-library)其中所嚴關於鍊金術的著作之原稿富冠全世亞拉伯最著名的鍊金的, 多華大學的閩書館庋藏圖書達二十萬卷之多又挨斯科利阿爾(Escorial)(註八)的原稿 笈來此 地方或創辦大學或組織學會他們又把亞拉伯的書籍譯成拉丁文字從此英法德意的學生都負地方或創辦大學或組織學會他們又把亞拉伯的書籍譯成拉丁文字從此英法德意的學生都負 後來亞拉伯人在第七世紀征服埃及的時候把埃及和希臘的學術著作都搬到巴格達(Bag |研究這可說是埃及和希臘的科學間接傳入西歐之始羅得韋爾(Rodwell)氏謂哥爾 和西班牙的哥爾多華 (Cerdoba) 托利多 (Toledo) 及塞維爾 (Seville)四處更在這些 圖書

學說家是亞貝·英·海鹽(Jabir-ibn Haiyān)氏拉丁文名作(Geber(該柏)(註九)生於 第八世紀海鹽氏一生著作特富十三世紀譯成拉丁文於一五二九年刊行英文譯本於一六七八

年出版其中最重要之著作約有下列七種

- (1)宇宙完全原理總論 (Summa Perfectionis Magisterii)
- (2)完全之探求(De Investigatione Perfectionis)
- (a)該柏氏鍊金術 (Alchemia Geberi)
- (4)與實之發明(De Inventions Veritatis)
- (15) 州贸全售(The Great Book of Properties)
- ( 6 ) 爐論 (On Furnaces)
- ( ~ ) [四] [十級 (The Hundred and Twenty Books)

後又譯成英文近年法人治古代化學史甚動海鹽的著作又有阿拉伯文與法文的對照本刊行。 海鹽氏著作原用希臘文寫成有阿拉伯文譯本及阿拉伯勢力侵入歐洲後纔譯成拉丁文此

第二章 物質改變和鍊金衡史

步。|拉 | 拉伯 名的 所著 發見二者並非一致因而假定十三世紀之譯者或會加以補充與訂正(註1○)但荷姆耶得氏任其 於硝酸而得)及王水等等法國柏特羅(Barthelot)氏會用海氏亞拉伯文原稿對證拉丁文譯本, trorum) 其影響的偉大由此可知在實驗上海臘氏能製造硫酸硝酸苛性鉀硝酸銀溶液 (溶銀 統 靈悟哲人」(philosophus perspicacissimus)又有人叫他做「大博士」(magister magis-例了歐洲化學界達于餘年之久**英國十三世紀的羅哲爾·**培根 的道 避 爾頓氏以前之化學史(註二)上則反對這種假說倘使拉丁名的 學識淵博見解過人他的化學知識和十六世紀歐洲任何鍊金術士相當他的跋 Jabir(亞貝)是同一個人那嘅十六世紀的化學比之第八世紀鶴直沒有多大的進 (Roger Bacon) Geber (該柏)和阿 **奪稱他叫** 權 幾乎

世紀是刀山大域綠開始有「錬金術」的知識約翰生氏以為是由中國商人帶來的再後阿拉伯 三世 祀 镇; 美人約翰生博士和馬丁 《其後在》 紀元第 一世紀中國人 博 d: **均認為物質改變的法術起源於我國道教的煉丹時當紀元前** 人和 羅馬 人即交易於亞力山大城 (Alexandria) 至第三

斷定中國是物質改變法術的發祥地(註一三)不過古代中國在科學上是個「有術無學」的國家, 鍊丹術儘管起源很早但終不能**滋長而成有系統的化學殊爲憾事**。 Ĭ, 往服埃及和西班牙鎮金術始傳至西歐這是第七第八世紀的事情前已言之由於這些史實他

十三世紀到 十五世紀是歐洲鍊金術最昌盛的時期 其間最著名的鍊金術作家如培根

折爾 (Roger Bacon) 阿柏塔·馬格那 (Albertus Magnus) 累蒙德·律利 (Raymond

Lully)(註一三)和維拉諾發的亞諾爾特 (Arnold of Villanova)諸氏 皆有著作留諸後世。

阿柏塔·馬格那的著作是鍊金術 (de Alchymia) 培根的是鍊金術原理 (Speculum

chimia)。維拉諾發是位醫生著有關於毒物之研究律利氏最負擔名著述亦最富(註) E) 瑞士學者巴拉塞爾士 (Paracelsus, 1498-1541) 氏是運用化學於醫學上的第一個人他

l Y 自 ĠΊ 幼廢除學究的生活不計盲從先賢的傳說自製藥劑治療疑難大症逼遊歐洲大陸, 醫生受了 他 **E的影響和** 開始 學習用化 學方法製樂的技能此 外又研究用金屬原 \*1 **裁擊江湖當** 竹 製樂法

1) 及人體 母点體的化學性質十七世紀對於酸鹼和鹽三類物質間 **真正關係之大發現就是** 

第二樣 被買收聽回鎮倉衛史

這位醫學家而兼哲學家的巴拉塞爾士所立下的根基。

西爾 道錦是由他發現的發楞恩之後有李伯外斯 (Libavious, 1540-1616)氏豐・海蟒塞拉 (Sala) 了一本銻的勝車(Currus Triomphalis Antimonic)大書詳述製取金屬銻的方法因此我們知 然的自由觀察和化學的方法以謀醫藥學的改革同時豐·海鳞(Van Helmont, 1577-1644)氏 和亞惠森那(Avicenna)(註一五)二人的傳統的舊學說一面公然焚燒他們的書一方面 naisannee)和宗教革命之後所有中古的傳說都被新的思想所推翻在化學上巴氏便攻擊該楞 (Basil Valentine)的學者他聲言化學的最大功用不在鍊金而在製藥大約在一六〇〇年他著 更反對亞力士多德的「四元素說」而以他不是個基督徒為理由巴氏之後有一位名叫發楞恩 其勢力之大由此可見巴拉塞爾士所教的化學是專在製藥方面的那時候又適在文藝復與(Ro-原劑質劑 (tinoture) 及浸膏劑 (extracta) 等藥仍稱做「該楞氏的藥品」(galenicale)(註一四) 椎 在巴拉塞爾士以前樂物學 (materia medica) 的權威是該楞 (Galen) 直到現在凡浸劑、 阿斯(Sylvius, 1614-1672) 格勞勃(Glauber, 1608-1668) 孔柯爾(Johann Kunckel) 輸入自

達賢尼亞斯 (Otto Tachonius) 及格鲁(Nehemiah Grew, 1645-1712)諸氏皆對醫藥化學 之「格勞勃鹽」格魯氏乃瀉鹽(Fipsom salt)之最初發現者, 各有貢獻其中西爾維阿斯會闡發呼吸和燃燒有相同作用的真詮格勞勃會製出硫 —至於其他各氏的功業容於 睃 納為 有名

下章論之。

特單替 (New Atlantis) 一書根據他的深邃淵博的科學素養敍述他對於人類利益的願望他又特單替 (New Atlantis) 一書根據他的深邃淵博的科學素養敍述他對於人類利益的願望他又 認為科學的目的是在謀學術本身的進步故又著學術的進步(Advancement of Learning) 衝 動, 實發揮他的見解柏策 (Becher, 1685-1682) 對於當時確行的鍊金術和藥物化學 (introche-裏 (Physica Subterranea) 一本書裏批評當時的化學家是一羣俗不可堪的庸人好像受了狂妄的 送卻獨自道遙不染農埃老實說能我的地位即波斯王不易也是他又說『我自信我得到了(化) 培根 而在火焰煙霧毒物和貧乏( poverty )之中尋找快樂。 • 法蘭西斯(Francis Bacon, 1561-1628)是十七世紀初葉一位大思想家曾著新阿 —【但我惆人在這般罪惡気霧

箒

學 道 畃 知 鑑 眞 比 萬 仑 札 更貴 假 重 化 學家 (Pseudo-Chymists) 的 多呢! 忙着發現萬金獎的哲學家卻 去尋 求 知識

脅做 過 牠。 塱 **於** 各 삐 有的 **危險**, 過解 阆 视 歐 栅 βħ 作 書長。 維持很多 因為 王侯都委任「宮庭鍊金術師」(court alchemy) 以謀充裕國庫的 陽 初 生的 10 失敗的 íY) 副業但在十五世紀鍊金術是名噪一時的時髦學說所以各界的 化學家幾乎完全是宗教階級的人物十六十七兩世紀當巴拉 9年其中有 狮 師, 每每會被統治的魔王送上絞頭臺的這時會和! 一所學會德國公 的大數學家來布尼茲(Von Leibnitz, 1646-1716) 羅奴 方 塞爾 幾處 法 λ 都 士的 惟 鋉 儿 爭 時代化 企 着 種 鎁 術 討 學 位 論

曼可 得 世 大 大 利; 歐洲各國商業逐漸發達要想擴張營業的 以 鋉 得 打耳曼人有鳞 金. 到 |術始於古代埃及爲什麽能在十五世紀 諥 榧 珍贵 的 又操賺錢的交易致富者亦多別的國家, 金屬 意 大利 埱 範圍, īħī 非得 家擔任了 成為時髦的學說自 有大量金銀不 亞歐 ψij 西歐 貿易的 河道時! 的農業國這時不得不 有 經紀 其時代· Ā, 只 稒 有 上 佔距 的需要因: 意大 洲 利 商 和 何 甘 爲 中

僱 用鍊金術士求變鐵為黃金的方法更鑄造腦幣行便國外以裕國庫了(註一六)

的 一件法令不許採用人工方法以製造金銀達者科以重罪這件法令後來在一六八九年又頒布 混亂是由這般鍊金術士翻弄出來的於是在一四〇四年當英王亨利第四在位的時候, 優幣 的製造一天多似一天錬金術的狂 潮也 一天大似一天不曾製造贋幣的國家認爲假金 (曾通過

欢。

堂(Thomas Asheton)兩個軍人負責變金十年之後即一四五五年英王又任命網般商人二雜 任督察造金事宜還是第二次這鄰委員大概都是不通化學的同年他又頒布一個上論內容與前 貨商人二金器匠二布商一和補藥秘方保管官 (custos cambii nostri) 等合組一個委員會擔 次獎勵「改變物質的技藝」的上渝第一次委命特拉福德(Edmund de Trafford) 相 反茲譯其文 當亨利第六世的朝代即自一四二二年至一四六一年又自一四七〇至翌年其間會預 **۲** : 和亞捨 發四

一千四百五十六年五月三十一日

ķП

第二章 物質改藝和鍊金術史

化

**英國亨利第六上渝第三號** 

**命諭各屬官員軍民人等爾等極應明曉古來名士哲人其於典籍** 與草稿中等 **瞥以符** 號 萸 黑

教人各種奇特與靈驗樂品之製法謂 凡此 楎 種 均可 於酒寶石油植物動物金屬及 礦 物 中取

得之某數種珍貴之樂品有被哲人稱 曰「藥料皇后」者有名曰「無上光榮」 者更有認為

與正之哲人石或哲人丹或酒精(quintassence)者此種樂物之效力均極蠶驗、 一切病症, j

易用之治愈, 於是世人得享其天年體格健強心靈舒暢四肢活潑記憶清晰智慧亦隨之

而增。 \_Ł 諸節 此外 m 論其功已屬甚大再若變普通金屬為純粹之金銀其造屬於我人民與我邦家者更, 對 一切傷息亦易治療復元又可用作解毒劑凡世間 一切毒物皆可借以解除就以

不可以敷計也。

杳國 内 精通 博 物之 入 如 福士筆 (John Fauceby) 刻爾克筆 (John Kirkeby) 與朗尼

(John Rany)諸士其為人忠誠囂愼舜學仁愛應為舉國上下所信託者朕特授以特權予以

自由合其改變普通金屬為金銀而其行動全不受刑法及其他各有關法律之限制其本人與自由合其改變普通金屬為金銀而其行動全不受刑法及其他各有關法律之限制其本人與

三八

所僱用之僕役並得受國家之特別保護凡一切高等法官執行吏與法警均不得加以法擾否

**則罪在不赦**。

『以上各節爾等官民應一體明曉凡上開特命專家及其僕從不問單獨之行動或團體之行。

動均不受一切前開禁止人工製造金銀各法合之限制切切此論。

英國議院副署』

這是第三次關於改變金屬的上論。

就這宗上諭看來英國的國王和議院各要人對於當時化學家的重視和希望可說無以復加

了但這般玄虛的化學家是否能名副其實道是我們治化學史的人要首先明白的。

貨商人二枚師二皇后御醫阿特克利佛 (Thomas Atclyffe) 氏和聖勞楞斯學院校長沙普 一四五六年又頒布組織第四次督察改變金屬委員會的上論計任命市參議員一魚商一雜

(Henry Sharp)氏等八人為委員以監視前次委員會的活動。

第二章 物質改變和鍊金術史

據說遺時歐洲大陸的市場上充滿了假的「玫瑰金幣」(Rose-noble)(註1-1)蘇格蘭的議

院爲欲防止臘幣入境自嚴合各港口及英國邊境負責官吏切實查禁。

placuit in tribulationibus"。意思是『在困難中有此喜悅的上帝』 籍的赫斯銀幣 點成金」和「點成銀」(註一八)也會用作製造實章和貨幣的材料如一七一七年德國所 (Hossian thaler) 便是個例子在這種錢幣的表面載了這幾個字 L<sub>3</sub>3

背賴的城於威嚴的妄迪商王第三陛下面前所製成之神聖的變形物」變形物即指點成金而言。 3 的背面 **黄金後來曾製成一顆寶章章的正面鐫了一位日神頭戴光圈手執神斧足上生翼作飛舞狀寶章** 在普剌哈 (Pragno) 地方獻給斐迪南王三世 (Fordinand III) 以「哲人石」一噸及利希好 生去後髮迪南王便命人在他的面前從事實驗結果把三磅的水銀化爲二磅十一兩的黃金這塊 斯密特爾氏在他所著的鍊金術史上(註一九)敍述有一個叫利希好生 (Ri-hthausen) 的會 .雕有下邊幾個字"Divina Metamorphosis exhibita Prages XV Jan A. MDOXLVIII mer. Cze. Majest. Fordinandi tertii",意思是了一六四八年元月十五 日在

斐迪南王的道種意外收獲 竟使他封利希好生為男爵稱 Freiherr von Chaos 莫可謂滑稽了。

成金 院和教堂佛來美氏又證明哲人石除了原有的效用之外又能改變淫邪 能 六百萬金佛來美(Nicholas Flamell)氏會獲得一部寫在柳樹皮上的草稿其中有製造這種『點 minster Abboy)住持克拉麥(John Cramor)氏據說在一三三〇年爲英皇愛德華三世 使 A 的技 延長 **一鍊金術士會借自己的** 壽命一點十 |術和配製「哲人石」的成分他用道種方法所得來的大宗財實會用來建築許 四世 紀的 法術發了大財稱名當世其中如英國韋斯敏斯德大寺 荷蘭都斯 (Hollandus) 出 骨脱 過下 面一 小人 段 話: 的乗性關於哲 (West-一曾變成

樂 汁液之內待病人出汗以後即覺力氣倍增心胸秦然不復有怠倦之感倘病家 将哲人石少許放入酒中命病人服下此酒的力量便立時增大能透人心臟分佈到 一劑將有意想不到之效力能使病人 神氣奮發恍若走進仙 境似 Ń, 毎隔 九日服此 全 身的

17 特 秱 41 鶳 U. L Ė 蒙生(Solomon IJ 效他那多数的 Trismosin)氏說過若是一個老年人吃下一粒哲人 顏面能變得光潔白嫩斑白的頭髮變作黑色已彎的背骨也直立起來。 石便可 立奏「 返老

他又說一位九十歲的老太婆吃了牠也能變作破瓜的美女一般巴拉塞爾士(Paracoleus) 曾在

君士坦丁堡從特利斯蒙生學過化學據說他在那裏還受過一般理髮匠(註三〇)老年婦人呪法家

和 鍊金術士們的教導。

十五世紀布列得林敦 (Bridlington) 地方有一位名叫利普利 (George Ripley) 的牧师,

據說為了英國對土耳其的戰爭他曾給摩爾太的侍衞 (Knight of Malta) 以黃金十萬鎊這位

利普利又用韻文做了一部關於鍊金術的巨著致獻與英王愛德華四世向來鍊金術士用韻文所

寫的作品很多阿什麼爾 (Elius A.hmole) 氏色廣為搜集編輯成册定名日英國 化學講 }座

Theatrum Chemicum Brittanninum) 在一六五二年出版利普利氏又著了一本鍊金術園地

(Compound of Alchymie)分十二章詳舉化學上主要製作法稱做化學「門徑」這在本門徑

中他所舉的有十二種:

1. 自然煅烧法 (Natural calcination)

2 秘密的和哲學的溶解法 (Dissolution secreat and philosophicall)

- (3) 元素分離法(Elementall separation)
- (4)異性的結合法 (Conjunction matrimoniall)
- (5)腐败法 (Putrifaction)
- 6)提得結晶法(Congolation albificative)
- (7)營養 (Cibation)
- (8)昇華,
- (9)發酵,
- 10)精鍊法 (Exaltation)
- (11)奇異的增加法(M rveilous multiplication)
- (12)設計法 (Projection)。

在選本書的宋尾利普利氏寫着下邊一什韻語

\* 選本錬金術論文集現在完了

第二章

物質改變和鍊金清度

化 學 媝 更

歌者們請你幫助他求得你的需要, 在一千四百七十一年刊行。 他自己運馬編製和資名 **軸是利普** 利・蘇治牧師的手稿。

在身後他能會有溫柔的光耀。 亞 門。

英國化學大家大衛(Davy)氏認為利普利的著作既不能使聰明的讀者發生與趣也不能

供 給他們以知識他不過是借着化學的名字玩弄自己的文墨而已。

三三年教皇約翰第二十二曾頒布反對運用改變金屬方法的訓諭又當教皇利與第一 (J.co I) 在鍊金術盛行的期間雖是一般術士多隸屬宗教階級但教會卻不同情於鍊金的方法一七

任任 的時候有一位鍊金術士送給他一本造金書(Chrysopasia)的著作他接到以後便在一隻空

皮錢夾上寫了「多造黃金裝滿錢袋」」 類的調句講他自造並作爲回敬 的禮物。

在法庭上也常有關於鍊金的案子發現一五八○年薩克森選舉官 (Elector) 的侍醫霸特

舉官的罪名判決用皮鞭痛打又以不願供出配製的 网 | 蝌外所以最後又把他囚在監獄裏(註二1) (Beuttler)氏偶然觉得配製哲人石的秘方便被來比錫 (Leipzig) 的刑庭拘捕以不忠於選 方法更判決截去手指兩個又怕這種 (秘方傳

H

證明並無難資在內險後伯爵聽見了便向法庭上要求平分她妻子的財實結果被來比錫 駁回了法官聲言這些金塊在未變前旣是屬於夫人的那麼變過以後當然還是她的 逃出法網以後便把伯爵夫人所有銀器都變成了金塊以報她的恩義金器匠見了這些金塊也 一七二五年厄爾巴赫(Erbach)的伯爵夫人會設法維護一個私自打獵的嫌疑犯這個犯 財産。 (的)法庭

爾氏鍊金術史上的記載這時有老手五人即賽頓 (Seton) 氏費拉來攤 (Philaletha) 氏外格爾 化學史上絕沒有人提起過這五個人的姓名有人又證明費拉來應就是波義耳 (Robert Boyle)。 **査波義耳維曾** (Wagnersack) 氏拉思開利斯氏和賽函發爾特(Sehfelt)氏皆能秘密製造哲人石不過在 這次為伯爵夫人變金的人有人以為是拉思開利斯(Laskaris)一位鍊金的老手據斯密特 |說過由金變鉛的故事但絕本人並不是一位鍊金術士豐·海鑽(Van Helmont)氏

四六

黄 人 濉 的 推 基 發現者而孔柏二人是當時宮庭所僱用的鍊金術士。 測這些老手是布朗特(Prand) 孔柯爾 (Kunckel)和柏策 位位 ·鍊金學說家卻不能自造哲人石他所需用的這種材料完全仰賴別人的供給所以又有 (Recher) 三氏因為布氏是硫

第七十六頁曾說過 便能立刻化而成水鍊金術士的這種工作惹起波義耳氏激烈地批評他在所著的懷疑的化 壽的 「長生不老丹」(olixir vitos)他們更想求得一種神水無論世間什麼東西一經投 神水』(Alkahest) ---鍊金術士不僅想找得變鐵石為黃金的「哲人石」和使人延年益 入 學家 (其中,

品黄鐵鍰 (marchasites) 石塊植物體動物體以及玻璃等物……。 液體名叫神水(Alkahest)凡世上用普通之火(vulgar fire)所不能鎔化的物 觸神水便立刻分解…… 豐·海蟒氏一再告訴他的讀者們說他自己和巴拉塞爾士(Paraselsus) 海蟒又在好幾處地方逃說 他的 這種 強烈的溶劑能够溶解金脂結 有一 體, 種著名: 經接 的

四 七

巴 弦 塞 爾 士

Philippus Aureolus Paracelsus

瓦 姓 名: Theophrastus Bombastus von Hohenbeim 1493-1541.

烟人

能溶 爾(Kunckel)氏雖是一個鍊金術士但他靠力攻擊神水他會這樣反問他們說假使鍊金 化 世間 萬物的神水直到今天還沒發明當時鍊金術士的這種妄想自然沒能 如願 以做。 侑 士能 孔柯

發現一種可以溶化萬物的神水那麼要用什麼東西來盛牠呢?

巴拉塞爾士醬宣傳自己已經求得了「長生不老丹」但他本人僅活到四十八歲就一 病而

死了試問四十八歲的人算得高賽嗎?

、哲人石的成分】——鍊金術士既用哲人石和長生不老丹等藥品欺騙歐洲的王侯庶民達

數百年之久那嗎我們自然會聯想到「究竟哲人石基怎樣配成的」和「現在世上有沒有哲人

石留下。一類的問題。

古代希臘 韶文的著作裏有人找出可以解決哲人石成分的材料但不可據為定論這幾行歌

語的英文翻譯如下

"Nine letters have I and four syllables,

the first three syllables have two letters each,

and the last syllable three letters,

and five are consonants. If you-

understand this, you will have wisdom",

**若用中文翻譯大意如下** 

『我有一個用九個字母四個音節拼成的字』

前三個音節各有字母兩個,

最末的音節有三個字母

能瞭解這字你就有智慧了』

其中共有五個子音若是你——

發現牠可是將來或者會有人發掘出他的。 般人猜想這字是 ar-so-ni-con 牠是一種砷化物能把銅變成白色的金屬現在世上雖沒有人

第三章 物質改變和鍊金點也

族 Н. 年有 一位名叫道爾菩特(Talbob)的做爲司特 (Worcester) 的绿事, 因 與 盐

梐 看不懂: 者 發 生 意見, 的草 稿。 逃避 草稿本是從一座教皇的墳墓裏掘得的挖墓的 於威 耐斯 (Wales) 當他客居在一 間小 旅館 人初 的時候, 以為教皇墳裏 無 意 間 兒 葙 必有 本 質 大 柳 家

埋  $\Delta [ i$ 着。 結果除掘 出 本草稿外還有象牙 球兩枚別無他物 剖開象牙球僅見一隻廠 着赤 色的 宋, 一

個 盛着白色粉末都不是值錢的財寶道爾善特花了很少的幾個錢就把這三件古董買下了以後

他 邀約 他的朋友笛博士 (Dr. Dee) 又化名叫開利 (Kolley) 同跑到德國。

**7**4: 普剌哈 (Praguo) 城裏道爾菩特成為名噪 ] 時的鍊金術士羅馬皇路德福 (Rudolf)也

很重視他後來因為在皇帝面前失寵因在監獄而死。

苛性鉀氨礬硫 物, P. 櫉 總之鍊金術士的思想是妄繆玄虛 竹 或混 酸鹽氯化銨(salammoniac)和其他鹽類多種。 合的拿來加熱或蒸溜無意中發現了稍酸硫酸和鹽酸的製法此外他們又發 的他們的工 一作是不切實際的只因為他們不斷把各種鑛

现 在最大的化學工業製造廠其每日製出數千數萬噸的樂品 中有的就是中古鍊金術 一折所

發明 和 如蒸溜溶解結晶以及架上所放的各種重要試劑 (reagents)的大半還是鍊金術盛行 韄 明培根・法 βij 裏對於鍊金術的功用有一段很聰明的批評茲譯錄如次以作本章結論。 東西再者你若走進最新式的化學實驗室裏你便會看見那般化學家所採用的製造手續, 蘭西斯氏在他於一六二三年所著的科學增廣論(De Augmentia Scientiarum) 他說: 時 的發現

杏

路。 毅力竟使得他們獲得許多有用的發明和有益的實驗並且間接促使化學走上 的青苔和亂草被他們這樣除去了結果長了滿圈的好葡萄所以鍊金術上尋求黃金的苦心 下許多黃金留給他們兒子們把葡萄樹四周的泥土都抓鬆了並沒發現金子但是樹 鍊金術可比於一位老人當他快要死去的時候他告訴他的兒子們說他在葡萄園裏 光 明 根 的 四傍 已埋 大

駐 )異模績(valamine)是一種鋅績成分為 Hg Zug SiOs; 金屬鋅是在一七三五年 (sector) 時完全是採用牠的生鐵。 製成的以前在配合黄銅

計二)英名 stater 獨古希臘及波斯的金體波斯的名 darte 価 一錢一先令三姓士雅典的 Ρij Charle-Surentale:

- (註三) 無源路斯島原名 Cyprus Island 在地中海的東部
- ( 註四 ) 「齊」部合金(alloy)見周禮的考工記
- (註六)埃及人傳說漢章衡的華祖是攀換七(Merm.es) 有「三倍大」(Triumagistus) 的釋號且有許多古籍託仰 (註五)拜占庭(Eyzantina.)即在土坦丁墨(Constantinople)的古名。
- (註七) Spaggrie "字成由巴拉塞爾士 (Paracelsus) 氏所創用激都「鍊命術」和「鍊金術士」

的名字流德後貴雄黔餘金術有偉大的影響一般鍊金術士都極樂拜他但他的生平卻其由而知:

- (計八)挨新科科阿爾爲西班牙馬得里媛(Madrid)因北二十七哩之大鶴樂物建於一五六三——八四年之間包
- 括王宮貞女院體拜堂大學校圖書館和藝術館等等。
- (註九)完全姓名作Abu As-dallah Jaher ben Hayyam (Haiyān) ben Abdallah al-Kufi.
- (抽十〇)哏列.P.E.Berthelot: Chimie du Moyen âge, 3 vols. Paris, 1893.
- (報 [ ] ) Holmy: rd: Chemistry to the Time of Dalton, 1925.
- (註一二)( a )見Dr. Johnson: A Study of Chinese Alchemy, 典書 1928年出版有資業對釋本名中興線丹斯安。
- of Chemistry). ( b ) Dr. .W.A.P. Martin: The Lore of Cathy (其中pp.44-71 資 alchemy in China-the Source
- (註一三)他的名子亦作 Lull Maimon 關於鍊金術的著作他有 Testamentum, Codicillus seu Testamentum 鞋 医agartina ada 三种

(註一四)Glenical 指一般樂草而言其意即謂由該楞(Galen) 氏所開的樂單而聽成的樂料。

(註一五)該榜的名字文作 Claudius Galenus 生於一三〇年歿於二〇一羅馬名醫他沿用亞力士多维的四元素說 是十五世紀以前歐洲各醫科大學的數本。 來解釋類性而不知注意牠們的化性。亞惠森那生於九八〇年歿於一〇三六年阿拉伯的名響他所著的醫會

(描十六)式 Parker Thomas Moon: Imperialism and World politics, chap. II, sec. 1.

(註一七)十五十六世紀歐洲通用的金幣上有玫瑰花的花紋流通於一般貴族故有 Rose-noble,的名稱其大小和價 **依随時代與地域而彼此互異。** 

(註】八)此處指經線金術士的法術用類假金屬所製出的資重金屬英文作 transmuted gold 或 silver 查鍊金術亦有人解作點金術我國列仙傳有「點石成金」的故事宋耀見後錄又有「點鐵成金」的 記載故今站譯成此名。 transmuted

(在一九)Schmieder: Ocachite der Alchemie, p. 339.

(註二○)歐洲十五世紀第十八世紀間一般理髮匠多葉像外科點師其中有得政府特尤的。

(拉门一)見 Schmieder: Geschile der alchemie, p. 312.

第二章

## 第二章 成鹽學說史

英國科學史大家休厄爾(William Whewell)氏在一八三七年著了歸納科學史(History

of Inductive Science) 一番其中有云

酸類和鹼類的關係乃是化合(即化學吸引力)之第一 個顯明的符號」

他 义 說:

『直到現在在鹽中的酸和鹼乃是一切理論上重要根據之一』

本 章所要逃說的『成鹽學說』(salt-formation theory) 即指酸鹼相遇而成為鹽之史的

探 討。

么燃燒素學說注意火之研究而成**鹽學說則專論溶液可知成鹽學說起初並未反對燃燒素燃**時。 应愿學說是在第十七世紀所產生的最初牠和燃燒素學說各自發展共同存在了一百年之

素學 種 知識 說 的崩潰 βij 助力很大若沒有牠們的 是由牠自身基礎不穩所惹起的慘禍不過成鹽學說得到定量分析和 幫助火的學說絕不會崩潰如此之速化學中有了 成鹽學 **固定氣體兩** 

第一步踏進真正科學的除伍裏。

酸 酸類使之飽 原故欲補救之非從化學上製造合適樂品不可豐・ 性博得當時藥物學家之熱烈注意此外他又將前 汞硫鹽」的三元素說他們又以為人之所以有病乃是由於這三種元素在人體中分配、、、 由巴拉塞爾士氏 (Paracelaus) 所創立的藥物化學派自然十分重視鹽類因為他們都 和。 海蛛 人所作酸鹼的實驗重行提出而 (Van Helmont) 氏發現 調檢 人之胃液為 粒 不匀 信服 可 崩 的

等, 則 力 vitriols) 不 作 稱 Ħ 顧】(salt) 倣 類之物體。 土質 能溶 (earths) 即酸類與鹼類 解 鹽之原意本 (1/4)則名爲煅渣(calxos)— jfi 金 屬製 亦 指海鹽或氣化鈉而言以後遂泛指能溶於水有滋味且 肞 統 的 稱 鹽 物 有, 類。 其他, 或可 用以 無 加 硝酸 滋味 HХ 得 銀 Ĺ 仓團 不 為 礬, 能溶解之物 g/j 而 物質, 魚 化 鈒 凡 爲 'nſ 質, 煅渣。 溶解 加 H 堊 者 色拉 M 和 4 不受火 石 蹇卿 爲 予 湬 筝

例 三章

少大概說來僅食鹽氣化銨(sal ammoniac)硝石硼砂和白礬等等。 **土以後「鹽」字的範圍更廣不過除酸類鹼類和礬類之外在十七世紀以前所知的鹽類數目很** 

volatile) 二部塞拉氏的原句如下 今日之碳酸銨)與鹽精(即今日之鹽酸)混合而得並斷定所成之鹽含有食鹽及揮發鹽 從自然界中取得的全是新的鹽類其中之類化銨是塞拉(Angelus Sala)氏在一六二〇年所 之鹽類如硫酸鉀氣化鉀硫酸鈉硫酸銨硝酸銨醋酸銨硝酸鈣氯化鈣等等凡此種爾皆不是前人 (Armenia)而來 sal armonicc 的著名當代此物原名 十七世紀化學上主要特色為鹽之研究及酸類對鹼類和其他鹽基類的作用結果製出多數 sul armoniac 放有人推測或最初由亞細亞西方古國阿米尼亞 的名字是後起的塞拉製取此物的方法是將揮發性之鹼 へ 卽

"Synopsis aphorismorum chymiatricorum, sectio prema, aphorismus videlicet, qued in fuligine lignorum, sanguine item, atque urinis animalium quo uti chymia consuevit, duabus partibus est compactum, galo

煙三草 成鹽學院庭

cum debita spicitus salis communis quantitate ad artis proscriptum misceas." reperitur; et sale communi. Id quod evidenter apparabit, ai partem sains volatilla

大概同時威尼斯地方還有人用尿髓和煤炱 (noot) 三物混置一處加熱而製取氯化銨。

塞拉氏這種顯著的發現卻對當時化學界沒有若何大影響推其原因大概 由於那時的藥物

化學家只注意酸鹼二物作用時所生之現象而不甚注意其作用後的生成物。

定硝 取和 石和 之第一人他又以為這種臟裏包含着酸和鹼不過那時尚未發明物質的測定法故一 蒸溜 不問是由石灰或碳酸鉀作用於氯化銨 (wil ammoniae) 木炭共同暴燃亦可得之因此便根據製取時所用的原料而稱做木灰(potash) 酒石 手續而製成的統名攤發鹽 (sul volutile) 即今日所稱之碳酸銨波義耳氏首先指出和性 命名都無 波義耳 (Boylo) 氏對化學的問題特別留 (fixed nitre) 一定的準繩例如 等名毫無準則並且這時的學者對於和性鹼和苛性鹼也沒有明晰 一碳酸鉀一物可由燃燒植物質而得亦可由煅燒酒石而成, 神他可說是建設「酸鹼作用後而生鹽」的學說 而得的還是用蛇鹿 **虎角毛髮血**: 種 物質 的區別。 鹽或 éb 用 的製 固 碿

明。

和 }許 性 的 鹼 麵 的 分 別; 叉 經 過 \_\_\_ 百餘 年**,** 曲 上拉克 (Black) 氏 加 以 說

若 将二 任 波義 者 中之任 耳 時 代 檍 武 驗酸 加 人 另 鹼 的 種之内, 方 法, 是 及達 拿 牠 鲍 闸 混 和 뫘 各 (況則不能) 時所生之 起 泡。 沸 如用节 腾 狀 的 性嚴 也 泡 莋 試 現 象 驗, 亦 作 亦 進 起 텡 泡, 的。

試 逭 是波 紙, 以備 氏 賦 所 見 驗。 例 過 如, 的。 他 波氏又發現酸 加 酸 於 革業 類 (violet) 和鹼 類對 汁液 於植 中發現什么 物 顏 色所 液 **起之作用他** 由離 變 紅; 行用 加入 鹼 追 液, 種 色素 鰂 變藍 製 爲 酊 綠, ĮΠ

ìй 種 發現 ग 算 是分 析化 學的 地首(註一) |波 氏 反對當時 ----般 人認 爲 酸鹼混 合 辟, 常 17 起 泡

和 鹼 的 各 種 顨 說 之 **後對** 於 胶 鹽 Ц. (selt formation) 的 因 果予以可 靠之解釋, ÷ 今不 變。 他 說: 和

4

執

的

意

因

īīīī

舉出

劃

袒

丽

不

生

埶

利

生

熱

而

不

旭

泡

的

例

子

來

駁

ĪF.

他

(F),

(註 三)

波氏

詳

検

夏,

爲 鼢 般 þΊ 對 Λ 敵, 假 設 而 酸 解 释 類 醙 和 鹼 的 性質 頮 物 儨, 為 處於敵 加 何 如 對 何, 的 這 位 眞 是 置, 此 \_.. 點哲 種 畜 學 調 我 的 基 深不 礎 見 都 沒有。 爲 然 闹 ..... 例, 他 我 們 們 因 根 爲 搋 拫 酸

惡 個 兇 漢, 就 斷 韽 Д 都 見畜 生, 試 間 īij 以 嗎? 我 認 B 親 蓠 和 敵 對。 乃是 人 粕 的 威 情; Ŧ 於

說 ) 1. i yH: 物 醋 中 問 (Y) 同 戱 和 反 威, 全是根據 我們 自己的 理解 作 洅; 郱 般 不 眀 滇 儭 的 Λ, 遂以 爲

第三章 成顯學就建

牠們 在混合後而有一種消失的是由敵對作用而起的了要知牠們中間若經過些微機械的

改變或 者能使極端 敵對 的物體變 而為很親善的例如將鹽精(卽戀酸)和揮 發鹼 (即氨

混置 一處遂起強烈暴動 而化合爲鹽這鹽很像硇鹽 (sal ammoniae) 又將上等稍精 曾

硝酸 滴人木灰 的凝厚溶液裹及達適當比例即發熱而沸騰然後則疑 集 而 成如硝石 仿佛

之物質』(註三)

波義耳氏不僅建立了成鹽學說的大理論同時更發現選擇親 和力 (ellective affinity)

例

事實使十八世紀的化學放一異彩下邊是他自己實驗的報告;

溶解過銀的硝酸(aqua fortis) 如將 足量的銅 投入其中及溶解而液體變為 青綠色之後,

便有銀從溶液中脫離而出者再加鐵 進去那些已溶解的銅 仍會容易地再洗澱出來的這種

鐵又能被另一種無味的織物粉末所洗澱而出』(註四)

波義耳氏將硝石和木炭共燒製成木灰(potash)一種含碳酸鉀的物質叉注 硝 酸 於 木灰,

婑 現復變緩倘而相似之物質 ——故知洪氏在證明酸鹼化合成鹽之後又求得此鹽遠原 前方法。

**大**〇

(註五)

扣 波氏同時代的化學家有三位對於成鹽學說有關係的即格勞勃氏達實尼亞斯氏和藍木

瑞氏現在分別介紹於下。

of vitriol) 作用而製成之礦砂 (sal ammoniacum secretum) 在他的著作中曾把各步製造 開於世前已言之。 方法敍述特詳格勞勃製成之含水硫酸鈉 Na,SO, · loH,O 以「格勞勃鹽」(glauber's salt)著 利用所得鹽酸溶解金屬而製出氯化鐵氯化汞氯化金和氯化鐵等鹽類他用尿精和純硫酸(oil 帶 家他的著作由巴克 (Christopher Packe) 氏譯成英文一六八九年刊行其學說主巴拉塞爾士 煉金術之氣味頗重他肾用礬和食鹽蒸溜得海水酸(即鹽酸)又用硝和食鹽蒸溜得硝酸又 格勞勃(Johann Rudolph Glauber, 1604-1668)氏長波義耳氏二三歲德國早期的工業

的化學(Hippocrates Chymicas)及化學語錄 (Clavis)二書一六六六年刊行於威尼思後十 達賢尼亞斯 (Otto Tachenius) 氏與波氏同時惟生卒年月及國籍不明著希波革拉第派

切物 熱和燥由鹼則生多種陰性現象如冷和溼等等一切匯流合一則能發生混合體」他又說『宇宙 學頁三九)達氏把他的火水兩種要素解釋爲酸和檢達氏又說『由酸可生用種陽性的特質, 朙 的 年始有英文譯本希氏為古希臘時代之醫學家會創有「四元素之生理學說」認為此等元素 ·特 性, 概念太廣泛了。 森羅 類均含鹽在內面鹽中又含有酸和鹼, 高象宪其極完全是 如「地乾水溼火(即以太)暖風(即空氣)寒」等等(見湯譯永井濟著醫學與於 由這兩種普遍的要素而構成的一達賢尼亞斯這樣認為宇宙問 因此有人以爲他是「成鹽學說」的創始人不過

哈利 (Walter Harris) 氏迻譯刊於一六七七年藍氏這本書是當時最成功的近代化學教本, Chymie)一書一六七五年初版當其在世時曾重版十三次風行歐土幾達一百年之久英文本 不待言又其 藍木瑞 中所 (Nicolas Lemery, 1645-1715) 氏比波氏輕十八歲著有化學教本 (Cours de 介紹的 **一類其詳實豐富**, 亦高 人頭 地。 ij1 П

他

的

在波義耳 氏實驗室中有一 位和他共同從事實驗工作的荷木柏格 (Homberg) 氏曾於

成鹽學說

當時 种所得之鹽淇所得結果開列於次惟失去之 CO2 未曾計入在荷氏結果之下更附現在公認之數 木柏 放出 六九 的二 格氏測量鹽類成分的方法卻從此為人所採用他先用定量的驗加 所 九 年在 用 氧化碳未含顧及因為遺種氣體的固定法發現於一七五六年荷氏生時份 的 酸是醋酸硝酸硫酸和海水酸(鹽酸 「成鹽」研究上開拓一個極重要的局面這就是他測定體中所含之酸量 )所用的鹽基是 碳酸鉀他對於 酸飽 和, 然 後蒸 中 未 和 《去水分耳 和嚴量他 之閒。 作 用 但荷 胁 所

日下所公認的數值	荷木柏格氏一六九九年	類		
 	的結果		811 	
四	四		M	
<u>,                                    </u>	七 	<u>基</u>	酸	
<b>五</b> 三	<b>X</b>	駿	鉀	
四		鹽	稍	
五	四十七十	基	! !;	
五三、五	五三	鵔	酸類	
——·	; ;		破	
<u> </u>	四九	基	鍛	
四五九	五	験	鉀	

值,以

便比較。

現石 荷木 灰石、 桕 撘 1碳酸鎂 戊 由 **生野驗斷定** (magnosin) 碳酸鉀(potash) 及碳酸鈉 (s.dn) łЛ 被類 智含有 相等 '的化合值: 此實 关 八艘這種錯 等物皆為苛性鹽基和 譏, 直 压上 拉克氏發 氣體

五十五年之久了。 酸 (gaseous maid=(:O2) 所合成的鹽時方線大白於世遺時是一七五四年距荷氏的發現已隔

Geoffroy, 1672-1731) 氏「選擇親和力」前已言及諸弗理就波義耳和牛頓二氏所提出物體 十八世紀的前半化學並沒有大進展遺時呼聲最高的學說是豬弗理 ( Etionno Francois

dômie) 上發表他研究親和力(亦稱愛力)的結果其中共列愛力表(Tables des Repports) 問吸力之假定 (註六) 曾於一七一八年和一七二〇年在巴黎學院報告 (Memoires Paris Jon-

基的愛方強弱作標準的金屬的次序是依他們對硫的愛力做準則的後來在一七五六年卜拉克 十六種這種表的編製法我們在此可略加說明例如酸類在表中的次序是按牠們對於鹼類和鹽

氏更製出各種物質對固定空氣 [二]氧化碳]的愛力表拉瓦錫氏製出氧的愛力表再後柏格門

(Bargman) 氏骨據各物質的化合量而用數字來表示及一八〇二年法國化學家員叟來 (Ber-

tholet)氏發表一揮發不溶解和質量對於化學反應之影響」等學說 (註4) 極力反對柏格門的

主張於是以前的愛力表達不復為世人所軍視。

三章 成腦學說度

(計八) 樹說 的門 擴張了向來的領域他把一 人以教授化學著名當時在一七五四年他對於鹽的定義立下一 法國 此外又把鹽類分為中和鹽酸性鹽和鹽基性鹽三 僑耳 (Gurlaumo Ronalle, 1703-1770) 氏為拉瓦錫氏的教師馬柯魁爾 (Macquer) 切植物酸或鑛物酸和任何鹼類作用而成之化合物 統稱 爲 鹽。 穫。 個空前明顯範圍使得成鹽

gases)』這是實情上拉克氏用鹼液(如石灰水)以吸収二氧化碳氣使之成爲不溶解 定量試驗的新紀元拉姆塞 由 題為鹽基性碳酸鎂。石灰和其他鹼質的實驗(註九)遺結論文的要點本為「苛性」的解釋但 沈澱故卜氏稱二氧化碳為「問定空氣」 (fixed air) 這是最初發 他實驗的結果證明空氣以外有另一種新氣體之存在更由他所採用的方法又爲化學開一個 英國化學家上拉克 (Josoph Black, 1728-1799)氏信任一七五四年發表一篇重要的論文, (Ramsay) 說過『在上拉克以前, 809 現的 這個字沒有多數 \_\_-種 新氣體。  $\sim$ 的 ĹŪ 無

氏章明寫放出的固定空氣這個實驗是荷木柏格 (Humbarg) 氏以後第一 ·拉克用白堊(碳酸鈣)一二〇喱 (grain) 加火燒燼剩下石灰六八喱所失去的 次属實的定量分析, . П 喔,

┞

請見下表:

石 類 制 定 꺝 灰 別 氣 ۲ 立 克 的 四三十三% 五六·六% ĸ 鷻 现 在 譅 四四% Ľ 六% 値

**上氏的結論起初不為一般學者所同情甚而有反攻他的及拉瓦錫氏將養氣固定之後極力贊助** 

**卜氏的主張這時纔獲得學術界的公認。** 

在十八世紀最後二十五年內一方面新氣體接踵發現一方面努力進行鹽類的分析工作結

果遂使拉瓦錫率領着當代化學界的生力軍把百餘年來流傳的燃燒素學說打得體無完腐這除 (Bergman) 温塞爾 (Wenzel) 客爾萬 (Kirwin) 德·毛利 <del>(</del>D

生力軍的將官計有柏格門 Morveau) 和李希特(Ritcher)諸氏其中尤以温塞爾的實驗為最正確由於他們的結果使得

我們的化學上添加一條「交互比例的定律」(The Law of Reciprocal Proportions)

交互比例定律亦作當量定律一般都信認是李希特所發現的這條定律的含義就是說兩個

第三章 減鹽學說史

六六

化學在成鹽學說的定量研究上是彼此有關。 的比例或是牠們的簡單緊倍數(註10)總之李希特的這種發現和拉瓦錫的氧之燃燒作用的比例或是牠們的簡單緊倍數(註10)總之李希特的這種發現和拉瓦錫的氧之燃燒作用 元素 或 (化合物A和B各能與第三物體C化合則A和B自相化合的比例須依牠們各和C化合 的。 的新

|栓 拉斯吞 (Wollaston) 氏發現碳酸物和重碳酸物中酸鹼二物的化合比例為 1:1 和 1:2 义托姆 明原子學說(atomic theory)。不久之後這條定律就運用到鹽類的分析了例如一八〇八年武明原子學說(atomic theory)。不久之後這條定律就運用到鹽類的分析了例如一八〇八年武 binoxalate 和 quadroxalate 又發現 CO2 和 CO 中的氧和碳的比例為 (John Dalton)氏在一八〇四年親自分析沼氣和成油氣發現牠們含有的氫量約為 (Thomas Thomson) 氏證明三種草酸化物中的比率為 1:11:2 及 1:4 而名為 【倍比例定律的成立】——這條倍比例定律最初並不是由鹽類的研究而成立的道爾頓 14:5 和 7:5 的比率於是創立倍比定律; 更由 1:2 oxalate, 此 的關 Пŋ

發

係;

## 【定比例定律】——

在鍊金術時期和製藥時期化學上沒有定性和定量的工作到了燃燒素時期大家纔重 阀定

性的實驗定量的工作是從卜拉克和拉瓦錫二人開始的他們二人的工作似乎已暗中拿定比例

定律做根據了道爾頓的學說謂原子不能再分並且每種原子各有不同的重量因此也可以說定

比例的定律是從他的學說申引出來的不過初次具體提出這種定律的是普 勞 斯 特 ( Јоверћ

Louis Proust)同時他自己也首先用試驗證明了。

普勞斯特在一七九九年曾發見天然碳酸銅和人造碳酸銅其成分完全無異他的武驗結果

如下:

重量100份的銅放在硫酸或硝酸的熱溶液中若用碳酸鈉或碳酸鉀使之沈澱每次可得

一八○份綠色碳銅酸蒸溜碳銅酸則發生一⊙份水最後在碳酸氣放出後剩黑色氧化銅 <u>三</u>

份總之從一○○份銅永遠得一二五份黑色氧化銅麜試不爽故人造碳酸銅的成分是。

銅

匎

= 100 = 55.6

i L

ľ

n 45 H 2

第三章 成體學說史 碳酸氯

大七

11

Ct O

水

(鹽基性)碳酸銅

= 180 = 100.0

他把一〇〇份天然礦物孔雀石 (malachi ie) 溶解硝酸之中及碳酸氣放出則有一%七質

鍋中煅燒則有七一份黑氧化物剩下如減去不潔之物體二%只剩六九份這些六九份的氧化銅, 髮渣剩下將此液沈澱設法還原則可得九九%的人造碳酸銅叉用同樣的孔雀石一〇〇份放坩髮渣剩;

與九六份人造碳酸銅大略相似。

總之普勞斯特由試 驗所發現的可分為三條第一無論用火燒方法或溶解於硝酸或其他方

銅。 法但铜在氧化之後永久不能超過二六%——即從一〇〇份的銅只可得一二五份的黑色氧化, 第二天然的碳酸銅可用化學方法變為人造的碳酸銅而其重量相同第三天然的碳酸 銅 和 À

造的碳酸銅其成分幾乎完全相同。

拉瓦錫的門徒貝叟來(Bertholet)不承認普勞斯特的學說可是他的先生拉氏是早 と 默

認定 比例 的定律的當一七九九年普氏發表他的碳酸銅的試驗時貝氏在埃及也發表他自己奢

六八

交互愛力的另一種物質以一切比例相化合其比例不必一定後來具氏在他的「靜力化學」的 的『化學愛力定律』這篇論文中所持的論調正和定比例的定律相反貝氏說一種物質可與有的『化學愛力定律』這篇論文中所持的論調正和定比例的定律相反貝氏說一種物質可與有

論文中又敍述逗個觀念自一七九九到一八〇八年前後的八年之間二人各持一說不肯相讓但

討論雙方各有論理的力量又各尊敬其理與正誼。到了最後貝氏所說的道理被普氏一條一條 二人始終在眞理上辯論毫無意氣用事的地方浮茲(Wurtz) 氏批評他們道「他們自始至終的

的都駁倒了從此這定比例的定律機宣告成立。

描 | )Shaw: Boyle, Vol. II, p. 71.

(盡三) Shaw: Boyle, Vol. 111, p. 438.

批川) Boyle's Chemical Doctrine of Qualities Examined, Vol. III, p.

揾图 ) Shaw: Boyle, Vol. I, p. 522.

指用) Boyle's A Fundamental Experiment Made With Nitre, Vol. I, p. 207.

註六)關於波氏的鵲見 Shaw: Boyle, Vol. I, p. 522 又關於牛頭氏的即其所著之 Optics。

裁书)Bertholet: Essai de Statique Chemique (解化學論)丁籍賢先生著化學與題於88

第三章 成臟學說史

明的介紹可以整閱。

(註九)原稿為拉丁文英譯本見 Edinburgh Physical and Literary Essays, 1755. (註八)見 Mem. Sciences Inst. Paris, 1754.

(註一〇)學氏的交互比例定律是經過他同時化學文獻協讓家 Fischer 氏的整理和介紹纔爲世人所重說吗。

**\*** 

# 第四章 氣體固定方法史

酸氣(二氧化 碳〕的發現和利用鹽基性溶液以 固定此種氣體而變成鹽的方法對於當時

化學界自誘起下列兩種新觀念即

(1)世間有化學性質不同的各種氣體存在

2) 這些氣 體可以固定(卽使之與別物化合)亦可以再放出並且這種氣體能用固體

物質依人工方法來製備。

氣 體, 如今日的輕氣碳酸氣二氧化硫氣等都認為是空氣豐·海蠎 (Van Holmont) 對於這種 進 兩 種新觀念都是卜拉克氏在一七五四年所建立的在選時以前他們把人工所能取 出的

假 設 最初 發生懷疑因而改稱人造姿氣日 gas (氣體)據他說這個字最由 chaos 行變而來

ήŌ, 原意為「維沌」直到十九世紀的初葉 gas 這個字纔逐漸為一般學者所採用。

第四章 氣體固定方法史

在 一字未通行前指氣體的名詞海蟒氏用 flatus 波義耳氏用 factitious air 拉瓦

錫氏用 elastic fluid 和 elastic fixable fluid 梅猷氏 (Mayow) 叫 spiritus 海力士卜拉克

加萬粒栗和普利斯特利(Priostley)四氏統用 air 一字。

據豐 • 海鳞氏研究的結果他認為在下列五種情形之下即有氣體發生酒漿和 麵包的

植 !物質與火的作用火藥的爆發木炭的燃燒以及從天然穴洞(Grotto deile Cane)放出等。

ricelli, 1608-1647)氏托氏曾用滿盛水銀的玻璃管倒置水銀槽裏以證實空氣的 在 化學的應用以外科學史上第一位證明空氣的存在的可推意大利的托利 徹利 重量(一 (E. Tor-六四

中煅燒鉛和錫, 三)波義耳氏察得物質在閉器中燃燒可以減少空氣的容積以前勒 發現牠們都能和空氣 化合而增重霉克 (Robert Hooke) 氏更推廣勒氏的 ·嚴 (Jean Rey) 氏在 觀察, 圶

建立燃烧作用的原 (理他會說過沒有空氣 則不起燃燒又謂硝石的作用與空氣相當(註二)

梅氏是首先發明用水槽以收集氣體的化學家除證實空氣和燃燒的關係外又證明空氣對於呼梅氏是首先發明用水槽以收集氣體的化學家除證實空氣和燃燒的關係外又證明空氣對於呼 燥烧 時所固定之空氣中一 部分的氣體由梅鐵(John Mayow) 氏的研究大白於世。 金組

吸及 金周煅 燒 的重要性梅又合辨 明空氣 中 有兩種成分一 種可助燃燒 與呼 吸, 種不能他的根

據是 板 上以瓶罩之 由下列數 楎 質 驗而 結果均見瓶中空氣容積減 起 M, 1 燃蠟 燭 和樟腦於水面 少因此 發現容氣 上, 覆 觅 中含有助 倒瓶; \_ 燃燒  $\stackrel{2}{\smile}$ 和 放 不 小 助燃 鼠 於 水 焼 蔺 的 兩 木

榧 |氣體又有一套試驗(1)燃燭並放小。 動物一隻於玻璃罩內則見燭火 (先熄動物 逩 Mi 死 去;

2 )在玻璃罩内祇放小動物而不燃燭則動物生命可以加增(3)罩內先: 燃蠟 獨及獨熄 後,

再 使 血 放動物則動物立整 液變冷他卻證實能够變暖同時他又證明硝石硝酸及其他各種酸中皆含有和 結果他證明空氣中含有可助呼吸的氣體梅氏當時的 沉, 都 空氣裏相同 認 岼 吸 叫

的 成 分。 這 **種能助燃燒和呼吸的** 一部分氣體梅戰特稱做「火氣」(fire-air)或「硝氣精」(spi-

nitro-aerus)此外他又說大氣中所含之火氣僅當其總容積四分之一並且已用作呼吸或

燃燒後的空氣則不能再幫助燃燒或呼吸。

海 力 H(Stephen Hales, 1677-1761)出生時梅猷纔逝世兩年在他致力於化學研究工 作

膊, 多 少選受 到 梅氏 ĠÍ 影響因為他們同是英國人海氏祇注意於測定各 種物質經 過 化學反 應和

第四章 氣體固定方法更

T N

典氣 加 熱作用以後所放出或吸收的氣體重量而對於梅氏的遺業未帶推進海力士氏製取且 氣體如以今日通用之名稱表之計有輕氣烴的氣體碳酸氣淡氣養氣和一氧化氮氣梅。 體並未加以甄別祇是把其中可以燃燒的提出了發酵和燃燒兩種作用他認為相同這 一測量過 氏 是錯 對這

的論 究鹽基碳酸鎂石灰和其他鹼性物質的結果含於一七五四年用拉丁文刊行問世以作博士 卜氏生於法國受教於蘇格關之格拉斯哥(Glasgow)從古廉(W. Cullen)氏研究化學卜氏 裏買獻好幾種 年六月五 文名為 灰(氧化鈣)的差異(3)黄性臉和和性臉的不同(4)嗅鹽(碳酸銨)(註三) 下拉克氏的出世和海力士植物研究 (Vegetable Statiche) 一書的出版同是在一七二八年。 Alkaline Substance)鹽基性碳酸鎂。石灰和其他鹼性物質之試驗) 卜拉克在這本 日出版英文的增訂譯本名為 Experiments upon Magnesia, Quicklime and Some De Humore Acido a Cibis Orto et Magnesia Alba 道本論文後來又在一七五五 重要的發現, (1)碳酸鎂和石灰(碳酸 鈣 )的區別(2)石墨(碳酸 和鹿 摩位 和 研



株猷 (John Mayow, 1645-167)

學說的關係前章已有介紹茲不復贅。 角精 增重而求得約為白堊重量之十二分之五和鹽基碳酸鎂之十二分之七至於這些發現對於成鹽 和普通空氣不同牠含在固體物質之中但可借熱力和酸的作用而驅出其重量可由其化合物之和普通空氣不同牠含在固體物質之中但可借熱力和酸的作用而驅出其重量可由其化合物之 (氨)的分別,氏最大的發現要推問定容氣(二氧化碳)之性質的確定他認這種氣體(氨)的分別。

1-- 民的發現甚多現在為求便於瞭解起見特撮要開列於文: (1)世間有一種氣體存在他稱做固定空氣(fixed air)

2)將石灰石或和性碳酸鎂 (mild magnesia)強熱之後即有此氣放出;

3)注強酸於石灰石碳酸鎂或和性鹼上亦有這種氣體放 出;

4 追頹氣體可以由一種物質而移入另一種物質之內而不致損失例如由和性鹼而移 到苛性鹼之中;

)籼是一 種態氣性和苛性鹽基化合而成的鹽類就是和性鹼和土質(carths);

6固定空氣與普通空氣不同。

5

艦極 一時就是八六年以來沒有人光顧之梅猷的實驗記錄和六十年前海力士發表的古董都成 這種與普通空氣相異的氣體發現之後又能用人工方法使之固定於是研究氣體的風尙逐

為應時的材料了這時的化學界突然表現下列兩條研究的途徑:

- 1)新氣體的發現及其性質的決定;
- 2)新氣體的固定法。

任 第一條路徑上最有貢獻的當推加萬粒栗(Cavendish) 拉忒福德(Rutherford) 普利斯特利

和徐萊 (Scheele) 四氏拉瓦錫氏的貢獻全在新氣體的固定。

世人所熟悉一七五○年布勞利格(W. Brownrigg, 1711-1800) 氏曾把這裏的爆發氣運到英 過泡力士也曾取得數種可燃的氣體巴庫 (Baku) 煤鑛裏所放的爆發氣 (fire-damp) 等久為 金屬作用後所放的氣體可以燃燒您·美爾英(Turquet de Mayern)氏和波義耳氏都會見 前此被人發現的可燃氣體 (inflammable gases) 已有輕氣和煙的氣體兩種酸類和數樣

國白天城 (Whitohaven) 内他自己的實驗室裏加以研究—— 這可說是科學史上在實驗室裏

第四章 倒體固定方法史

化

裝置氣體的第

——第一次證實金屬與酸作用所放的可燃空氣爲獨立單體的是英國的 加萬 粒栗氏,

因此我們奉他為氫的發現者(the)加氏嘗用「蒸汽密度法」(vapour density) 以測定. 氣體的

比重在他假定空氣的密度等於一時會求出可燃空氣 (H₂)的密度為○・○九又固定宏氣

(COs)為一·五七—— 這兩個數值都比實際略大若空氣爲一時 Hz 約合〇·〇七COz 約合一•

五二他在製取輕氣的定量研究上恢重量的比例會發現一份的輕氣放出須耗費二二份的鐵二。 八份的鋅或四 四份的錫這些數值都因為氫的密度錯誤而錯誤全比目下公認的數值相差太多。

加氏發現可燃空氣後經過二十一年才由拉瓦錫命名為 hydrogéno 意即「水素」

氮 淡氣最初是在空氣裏發現的隨後又在氨和硝酸裏察得牠武忒福德氏在一七七

過密閉的容氣 二年曾採用梅 ) 和已被動物呼吸過 鮲 和海力士的實驗法考察已被燃灼的木炭所烘過的空氣(即用燃燒的木炭通 而叉用鹼液以除去其中「固定空氣」的殘氣結果他發現皆

帶有毒性(註五) 煅燒金屬後所殘餘 的空氣燃燒硫或磷後所殘餘的空氣雖其中已竟沒有固定

**空氣存在但武氏證明牠們都仍帶着毒性的**。

與企液作用而生沈澱時獲得這種氣體員隻來(Bertholot)因此聯想到氨中必有這種氣體存 Æ, β'n 的空氣中燃燒除去養氣而取得這種氣體因此他認為這氣被燃燒素所飽和遂稱作「燃燒素化的空氣中燃燒, 無益 空氣」(phlogisticated air)拉瓦錫氏在空氣中燃硫黃以除去養氣而取得軸稱做 azote 有 應·法柯(Fourcroy)以為氮與鹽基性的氨有關特定名為「鹽基素」(alcaligéno)。 武 於生命」的意思徐萊 (Scheele) 氏分解需酸金 (fulminating gold) 使氨在王水中 Ţ 嗰 您對地雖實驗了一番卻未另命新名 普利斯特利氏用鐵粉和硫黃的混體放在密閉

空氣」以名氣及一七九○年左右法國察普塔 (Chaptal) 纔定名爲 通過而「合成一硝酸因而證明硝酸中含有氮素惟加氏深信燃燒素學說故沿用「燃燒素化」 **遠稱牠做** ħŋ 高粒栗用木炭燃燒硝石收集所放的煙再用鹼液以吸去煙中的固定空氣 (CO2)因而取 ——可知他是用硝酸物作材料的後來他把養氣和淡氣的混合體放在水面之上以電花 nitrogen 不過法國至今 的

第四章 氣體問定方法史

ŏ

氧 ——在波義耳著的懷疑的化學家第三三三頁上有下邊一段實驗的記錄他說:

將水銀: 放在玻璃管裏戴用火去燒就可以失去銀子的光澤而變做紅色的物體沒 這種 紅色

物體也不須加入任何東西仍能還原為原有光澤的水銀。

已沈澱」(precipitate per se)借硝酸的作用而得之化合物名曰「紅色沈澱」(red preci 祇用熱就可以把水銀變成紅色物體以前阿拉伯的海鹽氏 (莊六) 早已知道這種物體名爲「自

取 aerial spirit)但未曾取出海力士 (Halos)氏或曾由燃烧硝石和鉛丹(red lead) 時取得養氣 銳 但他 加 熱水銀煅造也發現金屬汞(註七)惟皆未曾研究所放出的氣體且看普利斯特利氏自己的報 這種當時唯一的人造空氣且證明其對於動物的生命並無毒害一七七四年暫氏在用取火 不知道這種氣體是和普通容氣不同的普利斯特利氏曾重做海力士的實驗由加熱硝石而 雙凸鏡)加熱水銀煅渣(氧化汞)時質獲得養氣同年長岩(P. Bayen)氏在屈頸甑中 梅猷氏(Mayow)已预言過氧的存在認為是空氣裏和硝石裹所含的「硝氣精」(nitro-

告:

接 濄 **詫異萬分在這空氣裏燃燭光焰輝煌無比很像氧化飄與鐵或碗肝** 那 煅渣自身」(mercuritus calcinatus per se) 提取空氣不久就發現有空氣被取火鏡從 如 這 ·觸時而燃燭其中的火焰一般但因除從這種變相的氧化氮以外從任何空氣中我絕沒見, 水銀煅渣裹趕出所得的茶氣約三四倍於我的器皿的容量加水進去見其不能吸收使我 用 何來解释牠是好。 種 通器物(取火鏡)我做過各種不同的實驗以後在一七七四年八月一日想由 非常的現象 صا 而且我知道在製取水銀煅渣時也沒有氧化氮存在我完全不懂得 (liver of sulphur) 相 「水銀

Ħ 斯 特利在這年的十月裏會親自到了巴黎把他的這種觀察告訴拉瓦錫。

化 4 春, 帔 類, 可生固定空氣 (COz) 拉氏把這種助燃燒和助呼吸的空氣的性質研究清楚之後就在翌年 同 且 牟 法國 發現煅渣 拉瓦錫氏把這種 比原金屬較重接着又證明這種氣 氣體固定在金屬之中獲得煅渣(calxes) 讓牠 體是空氣中最宜於呼 吸 的 展 (非金屬 部 分; 化合則 牠 和 碳

七七五)春季的巴黎國家科學院的會報上發表了不過這種氣體拉氏先稱做「生機空氣」

(vital air) oxygene 這個名字是他在一七七七年幾定的。

學術 懂得 與徐萊氏亦曾在一七七一年由數種物質中發見此氣前已言之那種普氏所發現的「我完全不與徐萊氏, 並且在一六六九年英國梅猷氏已測定空氣中「硝氣精」(即氧)的性質惟未能取得純體又瑞 ìĖ 普利斯特利的大名「當然不免有掠人之美的嫌疑」(註八) Rirmingham) 替瞀氏鑄起像來。 不能比他自己從波義耳沟力士和貝岩的著作裏所見的為多』(J. F. March, F.R.S. 所說 )。 的體 如何來解釋牠是好」的氣體與不比梅徐等氏所見的高明幾多 英國人有的以為一七七五年春拉氏發表關於「助呼吸的空氣」 丽, 便羣 起非議, **那位死於斷頭臺下的法國拉先生並於一八七四年八月一日在 『殊不知拉氏所得自普氏** 無如英國為要增加國際上 的報告裏未會提起英國 柏明 的報告

特利氏的實驗而證明硝 若批評拉瓦錫氏「掠人之美」我們也可用事實為他辯護當他在一七七七年採用書利斯 酸的性質時後來在他的報告末尾他會坦白地寫了下面的話

ley:......)因為他的大部分研究含有興趣現在這報告束結了但事實顯然告訴我們空氣不 的 由亞硝酸 (acide nitroux) 構成的如普氏所設想, 我始低這報告時已向普利斯特利先生表示敬意 (en rendant hommage à M. Priest-——在我看來亞硝酸卻是由空氣構成

最 著的化學概論(Traits de Chemie)與上氏時會寫着「足下在拙著中可以看見有些意見是你 並且拉氏因為採用上拉克氏的「氣體的固定法」而得了很大的助力一七八五年他寄一本自 初播下的種子。又在寄化學假論與愛丁堡皇家學會的時候他寫過這樣一 句 話:

Æ 此皆足以表現拉氏的真品格。 **貴會會員中能有創立「容氣固定」之學說的卜拉克博士實爲諸位的光榮」。** 

爲氧 們可認為 的 總之養氣 發現為「 曲 柳觥 和氧化的現象發現之後整個的化學都從此改變了所以柏特羅(Porthelot)氏認 化學的革命」(the chemical revolution)至於論 (Mayow) 氏開其端由卜拉克氏促其長而由拉瓦錫氏完其成。 到空氣 的 固定法的成立我

第四章 氣體固定方法史

(註一) R. Hooke: Micrographia (微物講解),1665-

(出生) John Mayow: Trustatus Quinque Medico-physici, 1669.

(註三)英文作 smellingsalts 亦作香樂。

( 描寫 ) 見 The Philosophical Transactions of the Royal Society, London, 1766,

( 結果 ) Rutherford: De acre fixo dicta aut mephilico, 1772,

(註六)見本書第二章註九。

(福平) Iournal de Physique, 2, 280.

(註八)見英國論敦大學科學學士丁緒賢先生著化學史鑑考一九二五年北大本頁九八丁氏亦持英國人一般見地。

#### 第五章 原子學說史

在前兩章裏我們會介紹過化學上兩大學說鹽類的造成和空氣的固定本章擬將英國 道爾

噸 (John Dalton, 1766-1844) 氏的原子學說 (atomic theory)加以剖析說明這個學說乃是化

學上第三個最大的概念。

於鹽類比例的量法以外完全都是用百分決就是鹽類的比例也載說道「中和」時酸和鹼的對於鹽類比例的量法以外完全都是用百分決就是鹽類的比例也載說道「中和」時酸和鹼的對 道爾 頓的原子說是由他的倍比定律推演而成的在道氏以前除了李希特 (Richter) 氏對

**比這一點在前章已略加介紹茲不復贅** 

關於物質由最微粒子的原子所構成之觀念並非創自道爾頓紀元前數百年已有希臘哲人

先後發例其中最著名的要推德謨頡利嗣(Democritus, 460?-362? B.C.)和伊壁鳩磐(Epicurus,

\$41-270 B. C. ) 二氏和原子說一同發生的還有兩個重要的觀念同由希臘哲人提出即「物質

第五章 原子學群典

化 學 費 逡

和「物性之均一 之不生不滅說」 (uniformity) 觀

理細阿 (Lucre-念」紀元前一世

tius)氏在所著的

De Natura Re-

釋: 部語作下列的解

道 爾 頃 (John Dalton, 1766-1844.)

八 六

看起來萬物是死了但實則猶生——

正如春雨落地霎時失去蹤影

可是草木把牠吸來長成花葉果實

——欣欣向榮。

萬物郡不會死每死必有生。

不在運動他拿兩隊大軍在曠野上會戰作響喻說道: |琉克理細阿並且說明物質永遠村同的定律又謂物質雖表現靜止的樣子而其中的原子卻無時

在遠遠山地的曠野上

兩隊敵軍正在拼命;

看來只有一片靜止的火光,

**質則肉飛血湧人馬奔騰** 

物質不滅說」 th 拉瓦錫氏所證明「物質的均一 說 由普勞斯特 (Joseph Proust) 氏所證

每五年 原子學館史

スス

明普氏會把實驗 驗室中所製 取的物質與 天然產物相比較發現二者的 組成」 完 全 相同; 如 碳酸

銅 的 沎 澱 朳 ŦL 祗石 \_\_. **樣**, 便 是朋 例。

在道 爾頓 (氏發表 他的 原子學說之前已發現數種物質其元素之化 合比例不同。 如 碳 和 揅 的

化合物那時有 碳 酸和氧化碳 (carbonic oxido) 碳酸即今之二氧化碳由上拉 克所: 發 現, 經 拉瓦

錫分析研究氧化碳即今之一氧化碳初由普利斯 特利所發現後选經可如克 山 抲(Cruikshank)

他素俐以 (Desurmes) 氏克來孟(Clement) 氏及道爾頓諸氏的分析研究而尤以道氏的分析

結果為最確這兩種物質構成的 百分比可表示如次

+11] • +1		五七・一				<b>\$</b> 1
酸	碳(	碳	化	氧	<i>8</i> 0	類

重, 佃 道 特為 鮒 H\$ ( 三 一 那 八  $\mathcal{U}_{\lambda}$ 氣 原子 n') 重量 (為七又碳) 分, 可 原子 表如下: 爲五 四 在這種比例中氧和碳所 化合的 巓 原子

鵬選

μų  $\{|h|$ 

化

台

物的

成

第五章 原子學就良

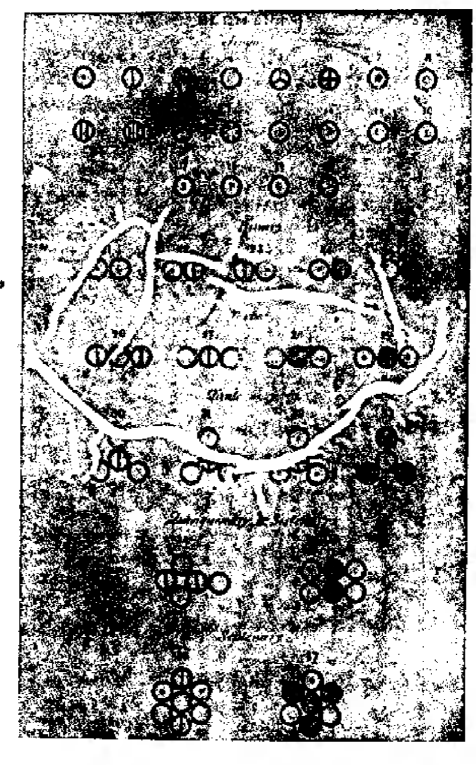
一原子和氧一原子相化合則成一氧化碳又碳一原子和		至	新
氧二原子相化合則生二氧化	五	二架七	碳

# 道翼頓氏所求得的原子量(表中係一部分)

35	紫	数三女	\bar{Ju}	<b>米</b>   <b>國</b>   <u>1</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. 曩	7	<b>0</b> 0	20.素	168	191
1.氦	1	1.1	15.銅	56	19
2.嬴(azote)	<b>5</b> 1	5.7	13.	50	57
3.္	5.4	6.2	16-鉛	95	108
6.礦	13	15	14.鉾	56	64
5. 133	6	10.3	29		24
17. 鍵	100	114	肇	- 35	40

八 九

在上表中元素名稱左邊的數字係指附表一中道氏「原子符號」(atomic gymbols) 而言



道學碩氏原子符號的原表(Dalton's Atomic Symbols) 表一

蘇打(soda)符號 10 的但道氏表中並無鈉和鉀的符號圖中符號了爲氧化鎂(magnesia)符號8爲石灰符號9寫。 爲木灰符號 11 為(strontitos)符號 12 為重土——這六種道爾頓氏皆

目為元素惟後此不久郎被人證明為化合物。

原子符號自 21 至 25 道氏稱做「二原子化物」(Binary)自 26 至 29 為三原子化物

35為六原子化物 (Sextonary) 自35至37為七原子化物 (Septenary) 遺氏對每種的說明如下: (Ternary) 自 30 至 33 為四原子化物 (Quaternary) 3 為五原子化物 (Quinquenary)

符號 21 為水一原子——由氫和氧各一原子而成

符號 22 為氨一原子——由氫和氮各一原子而成

符號 **2**3 爲亞硝氣(即 N₂○)一原子——由氮和氧各一原子而成;

符號 24 為成油氣 (乙烯)一原子---由氫和碳各一原子而 成;

符號 25為氧化碳 (即 CO ) 一原子—— 由氧和碳各一原子而 败;

符號 26為氧化亞硝(即 NO)一原子——由氦二原子與氧一原子而成;

鄭五章 原子母數決

符 號 **27** 爲 碃 酸  $\overline{\phantom{a}}$ 過 (氧化) 気) 原子 由氧二原子 與氮一原子而

符號 **2**8 為碳 酸 (C ○)一原子 由氧二原子與碳 一 原子而 成;

符號 **2**9 爲碳 化 壐  $\sim$ 甲烷 原子— 由 氫二原子與碳 一原子而

成;

成;

符號 **30** 為氧 硝 悛 ęŋ 一原子 由 氧三原子與氮 原子而

符號 31 為硫 酸 \_\_ 原 子 | H 氧三原子和 硫一 原子 而

成;

77 號 32 為硫 化氫一 原子 由氫三原子 和 砞 原子而成;

符號 33 為醇 原子 由氫 一原子和碳三原子 丽 成;

符號 34 為亞 一備酸一 原子 由氧三原子和氮二原子而 |原子而成 成, 即由原子 23 + 27而成; 而 成;

77 號 36 為氨之硝 化 物 原子 由硝酸氨和 水各 原 予 丽 成;

筣

號

35

為酷

酸一

原子

曲

氧氢碳各二

亦

ép

曲

碳二原子

和

水二原子

符 號 37 為糖 原 子 由 薢 和 碳 酸各 \_-原子 m 战。

道 彻 班氏所謂之水一 原子 和糖 \_\_-原子等等實即 今日 的 \_ 分子這是要特別 注意

的[

第五章 原子學觀史

道氏的原子量一眼看來便知牠們並不正確但經仔細研究之後又覺牠們無甚大錯不過百

認定水中氫和氧之比為 1:7 這是不對的以前在一七八三年加萬粒栗氏曾謂水中氫和氧 點要特別指出的就是他把氧的原子量和 水的組成弄錯了他據個 人的測定和當時 人的 的容 報告

度爲○・○九後來道爾顧氏求得爲○・○八○五現今公認的數值爲○・○七故知道氏方法 積之比為2:1 數值甚確惟水的密度那時 **尚未測出但加氏嘗定空氣的密度為1.而求得氫** 的 密

比加氏為較精一七八三年拉瓦錫氏測得水中氫和氧的重量之比為1:6.64 一八○七年徳・索

精爾 (De Saussure) 氏所測得之數為氫 1: 氧6.94 至其他各人所得之數值略舉如下:

七九四		在 ( 公認的 )	<u>在</u>			現
七・九八		〇 杜馬(Jean Lumas)	0	   1741 	ス	<u> </u>
л	   	○   丟陸格和柏齊利阿斯(Dulong and Berzeling)	0	=	Л	-
七・五三		俾俄和阿拉哥(Biot and Arago)	<u>+1</u>	0	Д	-
重象		者	代測			443

九四

及其 原因 種元 現在 以氧等: 六為 [是爲了] 素 的 說 養氣 明, 只 一半或其他的「約量」(sub-multiplo)。道氏最初對原子化合量所下的原 於八為標準而不取氧等於七的數值所以他所測得的結果不是和現在的相 標 便可 山 準, 的 1鹽中的2 定氫等於 化合物較別 '瞭然不過遺條簡單的定律常為種種的原因使他擯棄而不能通| 種 化合 酸和鹼的關係。 比例 \_\_\_ · 00%; 種氣體的化 而成的物質則其中每一元素各為「原子觀附表」, 把以前定氫為準則的習慣破除了道爾頓氏多數 一合物為最多可作標準氣體故規定原子量現今通以氧等於 符號 21、 22 涌, 中最 等就 Ñ, 的原 他 及 23 Ŧ. 認為 字量, 是 要 等於 等, 的 兩 背

刜 减 推 去氧的原子量因而求得金屬的原子量道爾頓氏在他所著的化學哲理的 算鈉 道氏又由 鉀二元素原子量的方法自敍如下 湖得鹽類中 酸的重量更間接算出金屬的原子量他先由鹽中減去酸? 新系 統 (誰こ上仕 重, 再 由 鹼中

最重要發現的報告我們知道這兩種東西同是金屬的氧化物蘇打之中除含有一個原子最 一酸化合之蘇打和木灰現求得蘇打的重量為二八木灰為四二據大衛先生(Mr. Davy)

為七的氧以外一定還有一個原子量為二一的金屬原子木灰之中一個金屬原子為三五和

一個重量為七的氣原子。

39)可說是精確了者根據道氏這種方法的例子將氧原子量由七改八則銅爲六四鐵爲五〇鋅, 鈉之原子量為二四叉鉀為四○——這兩個數值都祇比目下公認的多一(現今 Na=28,K= 上段的意思即鈉的原子最為二一又鉀為三五岩將氧的原子量改作八計算則道爾頓氏所求得

為六四同見前表至於銅之兩種氧化物可用下列兩個式子表示其理甚明

鐵的兩種氧化物亦應表示如下

000

個有 二點使人最初不甚明白即氧化鋅爲鋅的唯一氧化物然其方程式卻不作 而咨作

第五章 原子學戰史

則四 子量他爲什麽採用五呢那是因爲這偶數值和他所求得的更接近。 七的比例又大衞氏分析氧化氮的成分為氧七氮六——吾人若以氧和氫之對比為 7:1 做標準, 氮各一原子所構成因而把氮的原子量定錯了他自己分析氨的結果發現其中為氫 採取一 稱為问類至鋅的原子量遂應為三二由此可知道爾頓已拋棄了從前那條簡單而武斷的定律另 為青礬低氧化鐵 • 七和六角可採作氮的原子量但二者不能兼用所以道氏採取折衷的辦法定五為氮的原 條更合科學理論的法則了惟道氏假設氨係由氫和氮各一原子所合成又氧化氮由氧和 這是因為他承認氧化鋅和低氧化鐵及高氧化銅二物相當他祭知高氧化銅 〇〇〇 ○○○ 為綠磐全氧化鋅為白礬故其構造式應作 ○②○ 以示與鷸二 一和氮四•

及鏈(bunds)的應用不過他所舉的例子太不便於應用了他以硫酸和亞硫酸兩種硫之氧化物 氏於一七八九年出版燃燒素學說與反燃燒素學說之比較研究一書 (註三) 其中他 (particle)和分子(moleculo)等字以代替原子他又很明白地提出倍比定律更提倡化學符號 提 到倍比定律和原子學說的研究那嗎海京思(W. Higgins)氏的工作是不應掩沒的海 採 用粒子

為例而斷定亞硫酸是由硫和氧各一粒子化合而成又硫酸由硫一粒子和氧二粒子而成他用下

列的符號來表示:

S-D 和 S<d

和也是代表脫燃燒素的空氣(dophlogisticated air) 即今日之氧海氏分析亞硫酸的結

果發現其中之氧和硫為等重數值甚確惟對於硫酸中所含之硫他佔定的數量太低不過在一七, 八九年的時候大家還沒有注意硫酸的定量分析他能首先致力於此已屬難得總之海京思氏是

第一位想到倍比定律的學者又是第一位在分子式上運用原子間的價標的化學家。

此外對於測定原子量予以助力最多的要推該·律薩克 (Gay-Laggae, 1778-1850) 氏在

一八〇八年所發現的「氣體容績定律」了該氏說道:

在這篇論文裏我表白了氣體物質常以很簡單的容積比例率而化合如以一 -位用其餘的容積即等於一二或三等整倍數在問體或液體中沒有這種比 種氣體容積 例 率若以重

為單 量面 論也沒有這乃是一個證據體實物質只有在氣體狀態時織服從這條定律…… 並且化

第五章 原子學觀史

九八

合時容積之收縮而與化合氣體之容積成為簡單的比例也是氣體所特有的性質。

三年之後一八一一年意大利物理學家亞佛加德羅(Avogadro)氏發表的氣體分子定律,

對於原子量之測定也有很大的助力不過亞氏的定律是在他死後穩受人重視的他的定律是對於原子量之測定也有很大的助力不過亞氏的定律是在他死後穩受人重視的他的定律是

(molécules elémentaires) 其數不一定相等」 在等容積的氣體裹含有相等數目的分子(molécules integrantes)但所 舍之 原 子

英國大衞爵士 (Sir H. Davy) 在一八一二年出版的一部化學的哲學(Chemical Philos-

悔的氧之原子量加了一倍認為水是由兩個氫原子和一個氧原子合成的(以代替道氏氫氧各數的氧之原子量加了一倍認為水是由兩個氫原子和一個氧原子合成的(以代替道氏氫氧各 ophy)上已附有大多數元素的原子量大衞氏的原子是有幾種特點須加以說明第一他把道爾

第二大衞尋出氨和二氧化氮間的真關係而改正道氏對於氮的錯誤以爲氮原子量等於二六第 一原子的假設)。因此大家對於氧之原子量和水的成分兩個問題爭辯迭與造成五十年的糾紛。

三大衞當時的學者都認氯為 muriaticum 的氧化物 (註三) 而他獨認氣為元素並測得其原子

景為三三•五第四他估定碳的原子價為一一•四叉硫為三〇等等。

第五章

原子學說史

九九

大衞氏這時所採取之氧原子量為一五若改為一六則以上魏之原子景應為二七·八氯為大衞氏這時所採取之氧原子量為一五若改為一六則以上魏之原子景應為二七·八氯為

三五 • 六碳爲 ] 二 • 一又硫爲三二這四個數值除氮約爲今日的二倍外其餘的都算很準確。

量的工作所有報告均發表於瑞典科學院的記錄起初他以氧之原子量等於一〇〇作標準後來 瑞典化學家柏齊利阿斯(Jacob Borzelius, 1779-1848)自一八一○年即開始做測定原子

改氧之原子量為一六而公佈各元素的原子量如下表

뇖 數(Oxygen) 孫(Sulphur) 版(Hydrogen) 數(Nitrieum) 麻(Phospherus) 族(Nitrogen) 類(Mariationae) ₩ ₩ 程 答號 1815 0 Ξ  $Z_i$ <del>-</del> ໝ  $\mathbf{Z}_{i}$ 13 13 14 13 39. 2 12.726.7 1.07 1828 32.236 81.≄ 1.1.1 氪(Fluorine) Į. 鎮(Fluoricum) 獻(lodine) 強(Chlorine) 聚(Carbon) 砂(Silicon) 多(Boron) 斑 Ŕ 퐾 华語 Ω  $Z_i$ T, Ō 뜅 181548.8 9.6 123.21828 ۶۶ ن 21.811.1 18.7 15. kg

_	1
	學 图 道
	吏

				64.6	Zn   129	Z	x+ (entro)
57	114	Ma	羅(Alanganese)	100		_   1   ,	## (7:m.)
		   			Ra : 980	 75	劍(Barium)
55 6	113	្	為(Chrominn)	87.7	$\frac{S_T}{S_T}$ 179		(Uthtertemental
54.3	113	— Fe	EXCLUDITY		_ _	-    -  -	
	-   ~	- -	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	- - - -	Ca   81.9	_	鄭(Calcium)
	55	<u> </u>	銘(Aluninium)	25,4	Mg   50.7	 	M. C.
202.8	106	113	[]	-   	<b>-</b> . _	-  -  -	解(Magnasina)
-  -	-	-	元(Meranry)	216	$^{8}$ $^{+31}$		数(buyer)
117.8	239	· ·	親(Tip)	78.5	K   157	_	Vita Construction (
207.4	417	!  -  3		-  -   10:0  -	—  . <i>-</i> .	 	聲(Patawina)
- -	_ -	-     	<b>X</b> () 2.11	 R	<b>7</b> 4 93		對(Sodium)
63.4	129	<u>င</u> ျ	第(Copper)	10.3		- -	

厭他的這一件功績是值得我們紀念的。; 柏齊利阿斯是現代通用化學符號的製定者他以前所用的符號笨重不便幾乎令人望之生柏齊利阿斯是現代通用化學符號的製定者他以前所用的符號笨重不便幾乎令人望之生

一八一九年法國化學家丟隆格(D. L. Dulong)和柏提 (T. A. Petit) 二氏由研究物性和

原子的關係發現兀素的原子都有相等的比熱如以方程式表示則為

8

# 比熱×原子量=± 6.4(常數)。

隨格和柏提的定律對於原子量的測定是很重要的。 如果 一種元素在普通温度的比熱已經知道那麽用這個數目去除 6.4 即得牠的原子量所以丟

類似的這條定律也常利用以決定原子量。 (law of isomorphism)認為凡生有形式相同之結晶的化合物那麼地們一定在組成上是互相 一八一九年德國密特射利赫(Ernst Mitscherlich, 1794-1863) 氏發表他的「同 形定律」

廢而不用了在大體上康尼乍羅氏的改訂原子量可算是最後的決定——在他以後只有利用新 定的非金屬元素之原子量以及用丟柏二氏原子熱定律所求得金屬元素的原子量使當時通 方法测定而略加改訂的地方或新元素發現後而補 的柏齊力阿斯的原子量改正許多從此氧之原子量固定為一六碳為一二至氧八碳六的數 一八五八年羅馬大學教授康尼乍羅 (S. Cannizzaro) 氏發表由化合物的蒸汽密度 人的數目原子量的問題可算結 百便 ím 用 測

第五章 原子學說史

(註一)見Dalton: New System of Chemical Philosophy 「八〇八年職本頁Ⅱ二〇

(如日) William Higgins: A Comparative View of the Philogistic and Anti-philogistic Theories, 1789.

(胜三)此時法國化學家的腦中都深即了「酸必含氣」的觀念雖有人這證明氣比鹽酸更爲頗單他們仍不肯拋去 這個觀念所以該·律薩克諸氏不認氣為元素而以惟是由一種未知基工的氧化物——這個基稱做 muri-

#### **外八章** 原子和離子史

### 【週期律】(The Periodic Law)

在康尼乍羅(Cannizzaro)氏最後訂正的原子量發表不久之後紐蘭茲(John Newlands)

氏 曾依原子量之次序分行排列而在一八六五年發現元素的「八音律」(law of octaves)他說

【第八元素從一個指定者起可算第一次的重演和音樂中八音律的第八個音符(noto) 相

間有二 似相似的元素常相差七個數目或七的倍數以氮粗而論氮和磷中間有七個。 四個元素 砷和锑中間有一四個元素即最後錦和釵的中間也是有一 四個元素。 元素磷和; 种中

他的元素八音律表現在可表示如下(見一〇四頁)

假國化學家門得需耶夫 (Mendeléjeff) 氏 (註1) 在一八七一年發表一篇關於原 子排列

竹 週期次序的論文內容較紐蘭茲氏的更為完全門氏的原稿是俄文翌年就有人譯成您文在您

第六章 原子和獅子史

56	TI.	49		Au	42	-	3	X P	8	2	20		7	ءِ	, i	ļ H			1
		·		-		ŧ	-	ť		5	5		9 9	9	7. Fi	1.4	20	<b>-</b> 3	=
or Sr	<u>.</u>	ŝ		S.	#	Ş	84	Мо	<b>8</b> 0	Ŀ	-1 t\$		46	20	M <sub>D</sub>	13	P		Z
54	Ph I	<b>‡</b>		¥	40	u	<u>ئ</u> ئ	ŢĄ	80	æ	26		In.	19	유	12	<u>70</u>	Ç.	Q
53	11	<u>\$</u>		Ta	39	ဋ	<u>ئ</u> ة د			27	10 21		Zn	18	11:	11	Αl	4	B
52	Hg	<u>\$</u>	& V	Ba	8	${\mathbb S}$	<u>33</u>			50	24			17	C	10	X	රා	ជា
<u>5</u>	္အ	44	•		37	A-	8			Rh	<b>19</b>		Cu	16	×	9	Na	13	Ľ
& Ir 50	Pt	<b>£</b>		i e	36	Pd	29			£,	<u>1</u> 22	<b>≈</b> ⊻	દ	15	Ω	90		1	江

|國(註三)發表了在刊佈門氏論文的學報裏同時還登載|篇邁耳・路沙 (Lothar Meyer) 氏 律便推門氏為功臣了。 獨立研究的週期律的論文祇因邁耳的意見大概都可包括在門氏的論文裏所以我們提到週期

物〔如 RH, RH, 及 RH。〕氧化物 [R,O, RO 及 R,O,) 及氫氧化物(如ROH, R(OH), 及R (OH)。) 等等的化合比率皆可以明白表出此外門氏的週期律又能指出當時尚未發現的元素, 門得雷耶夫把元素分為八組並發現原子價(valency) 由 I 而可以遞增至 VIII 使氫化 他們的化合物之一切性質。 一切性質。 一切性質。 一八七五年發現 一八七五年發現 一八七五年發現 一八七五年發現 一八七五年發現 一八十五年發現 一八十五年發現 一八十五年發現

並能預言牠們和



門德雷樂夫 (Dmitri Ivanovich Mende'ejeif, 1834-1907.)

增補茲附入門氏最初在利比喜氏化學年報的副刊上所發表的原表以示當時所有元素的數目。 拉姆塞(Sir W.Ramsay)氏由大氣中所發現的「希有氣體」的全組可算是門氏表中最大的

-	5	=	ŧ		<b>\$</b>	•	-4	- c		>	<u>*</u>	<del>**</del>	<b>43</b>	-	R	alben
in .	ţ	$(\Delta a = 199)$	<u> </u>		<u> </u>	C• ⇒ 18\$	(801 = 84)				X    39	Na = 23	Li=7	H=1	R*O	Gruppe 1.
	ŧ	Hg == 200			ĵ	B• == 137	Cd == 113			Zn = 65	Ca = 40	$M_{\mathbf{G}} = 24$	Be = 9,4		2	Grappo II.
	-	77×m 204		170	ı	7Di == 196	In 113	00 00			#	A! = 27,3	B=11.	,	B'O'	Grappo III.
	71b == 281	Pb=207			!	7Ca == 1€0	911 = 48	: :: ::	• •	 	Ti = 48	Si == 28	C= 19		BQ*	Orappe IV.
	Ī	<b>Bi ==</b> 20€	ij		1	ŀ	8b=123				Λ=21	₽#81	N H T		a 'Q'	Grappo V
	U=940	ſ	***************************************		1	1	Te == 125	#0 # 98			Cr≖53	8 - 32	0=16		RO2	Gruppe VI
· ·	;	ı	1		1	ļ	J==127	100	_ g	9	Ma=56	C1 ≈ 35,6	Fam 19		R20*	Grappe VII.
•	1 1 1	•	$P = 195, \text{ if } = 197, \\ P = 198, \Delta u = 198,$			1 1 1	-	Ru = 104, Rh = 104, Pd=106, Ag=108.			Fe = 56, Co = 59, Nim 59, Ca = 63.				RO*	Gruppe VIII.



<u>居</u>藏夫人 (Madame Curie (née Sklodowska), 1869-1934.)

# 【放射性】(Radioactivity)

八九六年培克累爾(Becquerol)氏由鈾礦發現一種類似X光線的放射線能使照 相乾

版發生感光作用並能使附近的容氣電雕此種**性質就稱做放射性。** 

威並且原子的性質也從此而益 現不僅引起當代接踵發現的放射性元素 (radium) 一九一○年居禮夫人用水銀電極電解Rn Cl₂而分得金屬鐳的純體失人的這 在硫酸銀中與他物分離更由其中分出比鈾之「放射能」約遠一百萬倍的物質他們已 同 年法國居禮夫婦(M. and Mme. Curio)從瀝青鈾鑛中發見放射性更大的物質先讓牠混 丽。 (radioactive elements) 而使門氏的週期律更有權 稱他 種發 爲鐳

是能 媒的波 放射性元素所放射之線有 動前二種帶電後一 種 α線β線和 不帶電。 γ線三種α線爲氦原子之流β線爲電子之流γ線

九 --三年英國索提(Soddy)和德國 腓揚斯 (Kasimir Fajans) 二氏關於放射性元素

**對於週期表上的位置同時發表如下之理論** 

ŢĻ H

按

úΫ

生成物究竟是什

**麼** 呢?

放射性元素 放 出 α 線 瞆, 則 失去 個 氦

原 子, 故原子 量減四同 诗失 去 單 的 H

應左遷而居於隔 電放原子價減二因 一行中放射β綠 此週期表上 色 膀, 位

失去一個電子雖原子量不變而因失 單位的陰電故原子價增一於是應向

右 遷而居鄰行之中。

秦的關係如下表

依

追

楎

璭

論說

丽,

鈾、

鄭和趾三

系放射

則

同位素](Teotopes)

放 射性元素既是有粒子機 稻 放 射 III

這乃是研究 去 剘 置, Ц, 元 72.7 22.**数** 元磷 61 系 系 ¥. 餬 當  $\mathbf{U}$ 92 Uxu 91 ThЬ RdAc Reth  $\mathbf{U}\mathbf{x}_{1}$ **9**0  $\mathbf{Ac}$ 89ΑcX ThX Mesolhi Ra Ra 88 87 ↓ ThEm Ŕ'n Rn AcEm 86 85  $\mathbf{T}h\mathbf{A}$ Po 84 RAA Bi 83 ThB Гb РЪ AçB 82 √.I ThD ŢŢ 81

動、翻、針三系放射元素之關係表 一種與中的元素爲同位素。 →表示放射α凝,→放射β疑。在量

一 (九

性質相同具在週期表中應估同一位置的元素定名寫同位素(Taotopos)。 完全 利查茲(Richards)氏研究錯鑛中的鉛素發現牠的原子量為二〇六並且這兩種鉛的性質都 二〇八但普通鉛的原子量是二〇七索提氏測量由鉒鐮中所採得的鉛決定其原子量為二〇八 放射性元素的學者必然想到的問題索提(Soddy) 氏認為鐳和釷的最後殘體爲金屬鉛鐳的原 子量為二二六針為三三二若一次失去四單位則由鋸所成之鉛其原子量應為二〇六針的應為 和普通鉛吻合普通的鉛乃是以上兩種鉛的等量混合體因此索提氏對於凡原子量不等而

子不可再分的觀念也從此破裂了在事實上用汞變金的實驗最近已由日本和德國的化學家證 明了不過分量極微。 元素便有自動改變的現象則以前鍊金确士之變汞為金的夢想便可實現並且數百年來原

【原子序】(Atomic Numbor)

(Henry Moseloy, 1887-1915)氏 (註三) 所發現的一九一三和一九一四兩年中摩氏用陰極線 原子序亦稱「壓弱利序數」(Mosoley number) 因為牠是由英國少年物理學家麼期] 利

(註四)的平方根是和 (cathodo rays) 射在各種元素上而使之放出X光線當他測量這種光線的波長時他發現波數 按原子量之次序的元素數成比例的結果每一元素的原子有 倜 栫 殊的

數目(註五)

不 在 是依 已知的元素共九二種所以原子序數是從一到九二而連續遞增的原子量不 原子序和原子量不同因為過期表上每一個位置可被一 着原子序的順 次而增重 前。 個元素或數個同位元素所佔據現 都是整數, 並 冝

业

外 電荷數和核 的 軌 原子序 ď 而 外的 的數 運行的軌道自內而外依次為Li; 21, 22; 3182, 33; 41, 42·······7172等等至各軌道 電子 目恰 (electron) 數核外電子據波爾(Niels Bohr)氏的學說都是循着 和原子的電荷數和當所以原子序旣可以代表原子核 (nucleus) 内 核 Ŀ 心以 的 電 踼

子的配 厕, 請 看 · と 四 :

【溶液的學說】

溶液的 11 質尤其是臘類 水溶液的性質及經研究明 白之後於是以前的成鹽學說便立 訴起

第六章 原子和離子史

化
學
氎
Œ
史

湿	原子序 敬 囊		n, et	进上	<b>t</b> ₹ ż	<b>\$</b>
107		11 2: 2	2 31 32 3	4, 4, 4, 4	δ <sub>1</sub> 5 <sub>2</sub> 5 <sub>3</sub> 5 <sub>4</sub> 5 <sub>5</sub>	616-6364646-71 7
東京	2 He	1 2			1	
第二周期	S Li 4 Be 5 B 10 Ne	2 1 2 2 2 2(1 2 4 4	)			
第三層型	11 Na 12 Mg 13 Al 18 A	2 44 2 44 2 44	1 2 2 1 4 4		;   	
泛四	19 K 20 Ca 21 Sc 22 Tl	2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4	4 4 4 4 1 4 4 2	1 2 (2) (2)		
湿	29 Cu 30 Zn 31 Ca	2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4	6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 2 1		
果家	36 Kr 37 Rb 38 Sr	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 6 6 6 6 6	44	1 2	    
五	39 Y 40 Zr	$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 4 \\ 2 & 4 & 4 \end{bmatrix}$	8 6 6 6 6 6	441	(2) (2) -	1 3
周	47 Ag 48 Cd 49 In	2 4 4 2 4 4 2 4 4	6 6 6 6 6 6	6 6 6 6 6 6	2 1	
<b>13</b>	54 Xe 55 Ca	$\begin{array}{ c c c c }\hline 2 & 4 & 4 \\\hline 2 & 4 & 4 \\\hline \end{array}$	666	666	4 4	
数	56 Ba 57 La 58 Ce 59 Pr	2 44 2 44 2 44 2 44	6 6 6 6 6 6 6 6 6	666 6661 6662	441	2 (2) (2) (2) (2)
/N	71 La 72 Hf	2 4 4 2 4 4	6 6 6 6 6 5	8888	4 4 1	(2) (2)
鹅	79 Au 80 Hg 81 T)	2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4	6 6 6 6 6 6 6 6 6	5888 8888 8888	666 666	1 2 2 1
祭七周期	86 Rn 87 - 88 Ra 89 Ac 90 Th	2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4	6 6 6 6 6 6 6 6 8 6 6 8	8538 8588 8859 8885 8888	666 666 668 664	4 4 1 2 (2) 4 4 2 (2)

=

轰 四 元素的核外常子在軌道上配列表

並不能認作酸素(acidifying principle)而一切酸類中都是含有輕氣的並且鹽類之發生乃是 lime 改為 calcium chloride 等等。 由金屬代換「酸性氫」的結果這個意見的改變逐使鹽類物質的名稱跟着改變如 muria e of 了改變氯的性質明白了纔證明酸中不一定含有氧素鹽酸即其特例大衞(Davy)氏聲言養氣了改變氯的性質明白了纔證明酸中不一定含有氧素鹽酸即其特例大衞(Davy)氏聲言養氣

奇性解打而 用於各種電解質(olectrolytes)的問題後來經大電學家法拉特(Furaday)在一八三二與一 用電堆(註4)於一八〇〇年將水電解為養氣和輕氣一八〇八年大衡氏又由電解苛性木灰和 (Bertholet)氏用電流分析氨加萬粒栗(Cavendish) 氏用牠合成硝酸尼古生 (Nicholson) 氏 服爾塔(Volta)氏在一七九〇年發現電流之後化學家便立時採用牠以研究物質貝叟來 取得鉀鈉二種元素和養氣當電解驗鹽的溶液時在陰極為酸而陽極為鹼用電流作

八三四年間的研究穩完全明白他會成立下列兩條電離 比; 定律

- 1 ) 電流的化學作用和通過的絕對電量成正
- 2)雖子的當量(equivalent quantity)是和牠們的普通化學當量相同。

第六章 原子和單子史

遘 爾 解質 性有機物多 一條定律可以測定一般能電解的物質的分子量。 發 現 對 物質 溶液 不 的 種等分子量的物質其溶液所呈沸點昇高和冰點降下的度數常相等」的定律利用 不能導電名之曰「非電解質」一八八四年拉烏爾(Raoult)氏發現電解質較非電 例 溶液分為導 |沸點和冰點有顯著的改變這乃是化學家最初所見到的溶液的大區別由是拉烏 電與不導電的兩大類酸鹼鹽三種的溶液都能導電特稱電解實熱和中

電離 頮 個 為陽離子(cation),帶陰電者稱為陰離子 (anion)。離子對於溶媒之沸點及融點的 則全體或一部分分為離子(ion)且能導電離子為帶陽電或陰電之原子或原子團帶陽電 ization thoory)(註七)促使電離學說有長足的進步阿氏認為驗酸或鹽各電解質若溶於水中, 的 别 度亦愈大。 電雕度通常可達完全觸類和酸類的電離度較小有機酸和有機鹼更小惟溶液愈加稀釋其 的分子一樣放氯化納在水中不分作 NaCl 而分為Na+和 Cl- 之兩種電荷相 瑞典化學家阿累尼阿斯(Arrhenius, 1859-1927) 在一八八七年所發表之雕子學說(ion-影響, 反的 難子鹽 亦 者稱 如同

在阿累尼阿斯發表離子學說前八年那威研究家古爾德保(Guldberg)和偉格(Wasge)!!

氏曾發明「智量作用定律」(mass action law) 謂化學反應的速度是和其時參與於反應的

物質之濃度(即同容積中的質量)為比例(註八)這時德國物理化學大家俄斯特發爾特(Os-

twald)就由古偉二氏的定律和阿氏的學說而推廣到「解離常數」(discociation constant)的 測定(註九)從此離子學說纔獲得實際上的應用。

(註一)名 Dmitri Ivanovich 其姓之拼法尚有 Mendelfeff, Mendelejef 利 Mendelejew 等等。

(註注) 民 Liebig's Annalon Supp. Vol. 8, p. 133(1872.)

( 註三 ) 此人在歐洲從軍出征在七耳其中流彈喪生。

註四)的wave number 指頭動速度(vibration frequency)或提動數而言應斯利氏用又代提動數用艺表原子

序曾發現如下的關係:

#### $\sqrt{V}SN$

電景)Philosophical Mag., 1913, p. 1024; 1914, p. 703.

《建六》Electric Pile 即電池配氏和 Carlisle 二人曾於一八〇)年養現運於電池兩端的消滅浸入,疫病多中期

等大量 原子和獅子史

銷絲上開有氣泡經過一番試驗之後他們決定在腸極的氣泡是養氣在陰極的是輕氣。

( 指中 ) Zeitschrift für Physikalische Chemic, Vol I, p. 631 (1887).

( 担人 ) Étades sur les Affinités Chimiques, J. Prakt. Chem., (2), 19, p. 69 (1879).

(武九)Zeit. Phys. Chem., 1998(解離常數亦名親和恒數或變力恆數(affinity constant)變觀萬有文庫第一集

伍路物理化學大概 ※130, 125, 11**5**)。

# 第七章 元素發現史

化物, 銀和鳃在一八〇八年他又利用鉀的活潑性將鉀與無水硼酸共熟分得硼之單體次年又用鉀 Humphry Davy) 氏採用通電分解法把牠們逐一發現了鉀鈉發現之次年大衛氏又發現鎂鈣、 計非企風八種與金屬一四種那時著名的鹼類如 贺這九○種已知的元素中六九種爲金屬二一種爲非金屬在拉瓦錫氏的時代只有二二。 類。 種還沒發現這兩種「個是鹼族的金屬(alkali metal)」 的界說和分類由氫到鈾的元素總數是九二種現在已發現了九〇種因此我們 他認為金屬元素可變成完全鹼性的氧化物非金屬則生酸性的氧化物這乃是化學元素最 而不承認是單體這是他的識力過人之處這種金屬後來在一八〇七年竟被英國 法國化學家拉瓦錫氏會把我們現今所認作元素(單體)的物質分作金屬和 ಕಿಂಗ್ರೆಜ 和 polash 拉瓦錫氏認為是金屬 個是鹵屬元素或者帶 推定 有金屬 目 非金屬兩大 大衛 |種元素, 傠 的氧 的 有 (Sir 和 性 麻 初

明至一八七一年所知之元素達六日種計有金屬四八種非金屬一五種。 Meyer)氏间時發見元素之週期制(Periodic system of clements)於是元素間之關係因以大 九年俄國化學家門得信業夫 (Dmitri Mondolojeff) 氏和德國化學家邁爾·羅塔 (Lothar 氟 一矽作用將矽取出及至一八一二年元素總數計達四七種內有金屬三五非金屬一二一八六

問果連續發現氫 (seardium) 繠 (gallium) 和鳍(germanium)等元素查其性質正和門氏所 預測的相符。 氏在發表「元素之週期制」的時候對於未知元素的物理性質和化學性質會有預言隨後數年 元素的性質可由週期表中的位置而定由四隣元素的性質可推知中間元素的大概性質門

特拉弗斯 (Timvers) 氏的努力接踵發現了六種希罕氣體 (mae gases) 連同別種發現共有定 一八九一到一八九五年的五年間由英國化學大家拉姆塞 (Sir William Lumsay) 氏和

**塞斯各種元素分類問列於下並附發現入發現年代和發表報告所在之文獻至无義前立。** 

第八〇科

字為原子序 (stomic numbers)

(Ⅰ)氫(Hydrogon)H=1.008,非金屬英國加萬粒栗 (Cavendish) 氏於一七六六年

認真為一種獨立物質名曰「可燃空氣」 (inflammable niv) 見

(交插) Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 1766, p. 111.

法國拉瓦錫 (Lavoisien) 氏嗣後於一七八七年證明其為一種元素並定名曰hydrogéna.

『() 原希罕気體 』

(2)氮 (Helium) Ho=4 非金屬初由羅克貝 (Lockyor) 和佛郎克蘭 (Frankland) H

氏所承認繼由詹孫(Jansen)氏證明其存在太陽的大氣(Sun's atmosphere)中。一八九五

年由拉姆塞 (Rumsay) 氏從克理市石 (cleveito) 中取得見

(文獻) Lauraal of Chemical Society, No. 67, p. 1107.

(加)版(Noom) Ne - 20.2非金屬一九〇一年英國拉姆塞氏和特拉弗斯(Travers)氏

共同發現於大氣之中見

華野原 元本教門を

(文獻) Philosophical Transactions of the Royal Society of London, Vol. 197A, p. 47.

(18)氫(Argon) A=39.8 非金屬一八九四年由異利 (Reyloigh) 氏和拉姆塞氏共同

### 在大氣中發見見

(文獻) Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 1895, A. 2. p. 187.

(%)氮(Krypton)Kr=82.9非金屬由拉姆塞和特拉弗斯二氏共同發現於大氣中。

(文獻)見上。

(4) 鼠(Xenon) Xe=130.2 非金屬拉姆塞和特拉弗斯二氏在大氣中共同發現

(文獻)見前

(86)氣或鐳射氣(Radon, Niton, emanation), Rn, Nt 或 Em = 222,非金屬一九○

氣」(inert grace)的一種物質随後由拉姆塞和格雷 (Gray) 三氏测出牠的原子量見 三年拉忒福德 (Rutherford) 和索提(Soddy) 二氏承認牠是由鑑中所放出之射氣屬於「惰

(文献) Francodings of Royal Society of London, A. 84. p. 536(1911).

### [[ ducab]]

( s) 鲤(Lithium) Li = 7 金屬一八一七年阿爾費特孫(Johann Arvedson)氏由名叫

P tal to 的鑛物中發現見

「文歌) Schupelager's Journal für Chamba und Pha

(文獻) Schweigger's Journal für Chimie und Physik, Vol. 22, p. 93.

企屬鋰是由本生 (Bunson) 氏和馬蹄孫 (Mathiuson )氏二氏在一八五五年最初取得的見

(文獻) Justus Liebig's Annalen der Chemie, Vol. 94. p. 107(1855).

(11)鈉(Sodium)Na≡23 金屬氯化鈉和碳酸鈉等鈉鹽發現極早金屬鈉是在一八○

七年由大衞 (Duvy) 氏所取得的見

(文献] Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 1808, p. 1.

(19)鉀 (Potassium) K=39.1 金屬碳酸鉀酒石酸和硝酸鉀等鉀鹽發現極星金屬鋰由

大衛氏於一八〇七年電解而得見

(文獻) Thilisophical Transactions of the Royal Society of London, 1808, p. 1.

第七章 元素發現史

( 37 )鉚 ( Rubidium ) Rh= 85.4 金屬鲫的鹽類是由本生氏於一八六○—— ]

年間在丟克海姆 (Dürkheim) 的貓泉襄和在紅雲母石 (lopidolite) 襄後現的是

[文獻] Poggendos:ff's Annalen der Physik und Chimic, Vol. 110, p. 107.

( 55 ) 銫 (Cæsium) Cs=132.8 金屬本生氏在發現鉫時同時發現此物。

(87)尚未發現惟推知是一種鹼金屬。

(2)銅(Coppor)Cu=63.5金屬在史前時代發現。

(47)銀(Silver) Ag=107.9 金屬在史前時代發現。

(79)金 (Gold) Au=197 金屬在史前時代發現。

【日屬(Group II)】

命(Vertarrelin) 氏在柏利爾 (Beryl) 地方發現鈸的氧化物見 (4)鈹 (Boryllium) Be≡9 金屬此物亦稱 Glucinum 其符號作G 一七九八年由富古

(文献) Arnales de Chimie T. Vol. 26, p. 155

(12) 鎂 (Magnosium), Mg=24.3 金屬普通所用之硫酸鎂瀉鹽(sulfate Epsem sait)

是格鲁(Nohomiah Grow) 氏在一六九五年發現的金屬鎂最初由大衞氏析出。

(文獻) Davy: Chemical Philosophy, 1812.

(2)鈣 (Calcium) Ca=40 金屬白墨石灰石和大理石中均含有碳酸鈣鈣之氧化物如

不灰人類發現很早金屬鈣由大衞氏取出時當一八○八年。

(文獻)Davy: Chemical Philosophy, 1812.

· 松納特(Loch Sunart)地方的斯窗地岩村 (Strontian) 附近所發現的時當一七九一年金 (36)鳃 (Strontium) Sr= 87.6 金屬其碳酸物最初由荷普 (Thomas Hope) 氏在羅荷

慰鳃是由大衞氏在一八〇八年所取得的。

(文獻) Dary: Chemical Philosophy.

(E)) 鋇 (Bariam) Ba=187.4 金屬含鋇的硫酸重晶石(Le.vy spar)十七世紀即

现徐棻(5000000) 民在一七七四年最初承認牠是一種新的土族一八〇八年由大衞氏取得其。

第一章 人名爱提生

化學

金屬單體。

(安徽)

(8) 鐳 (Radium) Ra=226金麗一八九八年法國居禮教授夫婦(M. and Mme. Curie)

由瀝青鑛石 (pitchblende) 中所發現見

(文獻) Compler Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences (Paris)

127, p. 1215 (1898).

企屬銷由居禮夫人和得比爾納(André Debierne)氏在一九一〇年所析出見 Thusis Translation, Chemical News, Vol. 88, p. 85 (1903).

(文環) Comptes Rondus Heldomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, Vol.

151, p. 523 (1910).

的合金可製黃銅金屬鋅大概在一七三五年方稱通行那時英國的布里斯它爾(Bristal)開始製 (3))鋅(Zine)Zn=65.3 金屬碳酸鋅和異極鸌(calamine)古代即已發現鋅鍋共鎔

造出售也有人認為牠是由巴拉塞爾士(Paracelsus) 氏在一五二〇年所發現的。

(48)鍋 (Cadmium) CA=112.4 金屬一八一七年由哥廷根大學教授斯特羅邁厄

(Stromeyer) 氏所發現見

(文獻)Schweigger's Journal für Chemie and Physik, 21, p. 297 (1817).

(8) (Mercury) Hg=200.6 金屬古代已知

【山屬——土族元素】

(5)礪(Boron) B=10.8 非金屬硼砂和硼酸 (sal sedativium) 乃天然產品自古即已

知之硼元素由大衛 (Davy) 氏最初所析出並定名曰 Boron時在一八〇七年見

(文獻) I) avy: Chemical Philosophy, p. 314.

(13)鋁(Aluminium)Al=27。金屬成爲泥土形狀的硅土(silica)和礬土(alumina)

久已為智見的物質且煉金術士已知白礬的用途|大衞氏在一八〇八年最初取得金屬之鋁惟其

量極微。

第七章 元素發現史

(文獻)Davy: Chemical Philosophy, p. 355.

(21)鈧 (Scandinm) Sc=45金屬由尼爾係 (Lars Nilson) 氏在一八七九年所發現兒

(文獻)Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, Paris,

N v. 88, p. 645.

所發現見 (31)蠓(Gallium)Ga=69.7金属一八七五年山布瓦菩德郎(Lecoq de Boisbaudran)氏

(文獻)Comptes Rendus Helidomadaires des S'arices de l'Académie des Sciences, No. 81, pp. 493 and 1100.

3) 釔(Yttrium) Y=80 金屬釔之氧化物由加多林 (Gadolin) 氏發現時在一七九四

年, 見

(文獻) Chemische Ammaten für was Freunds der Naturkhre, von L. Crell, No. 1, 813 (1700),

# 金屬釓並初由大衞氏所取得見

(文獻)Davy: Chemical Philosophy, p. 365 (1812 ed.).

(49)鲷(Ind.um)In=114.8金屬]八六三年由李希特(Richter)氏和賴赫 (Reich)氏

### 所發現見

(文獻) Journal für Praktische Chemie, No. 89. p. 444.

(57)驟(Lanthanum) La = 137金屬「八三九年由莫三得爾 (Mosander) 氏所發現見

(文獻) Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, No. 46, p. 648; No. 47, p. 207. (66) 鈰 (Cerium) Ce=140 金屬一八〇三年由克拉普羅茲 (Klapruth)氏所發現同

時亦由柏齊利阿斯(Berzelius)及希森該爾(Hisinger)三氏發現。

(文献) Geld. Ann. 1804, 2. 203.

(59) 鳍 (Prascodymium) Pr=141 金屬一八八五年由威爾巴哈 (Auer von Wel-

sbach)氏所發現。

第七章 元素實現实

二二八八

(文献)Sitzungsberichte der K. Akademiè zu Wien, 92, 2, p. 317

(60)數(Naodymium)Nd-144金屬由威爾巴哈氏於一八八五年所發現。

(文獻)同上

(61)鳈(Illinium) II=61,亦名 Florentium,一九二五年。

(文献) Journ. Franklin Inst., 204, 1.

(62)釤 (Samarium) Sm=150.4金屬布瓦菩德郎 (Lecoq de Boi,baudran) 氏於一八

七九年所發現見

(文獻) Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, Vol. 88,

p. 322; Vol. 80, p. 521.

(文藝)Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, No. (63)铕(Europium) En≈152 金屬一九○○年由得馬爾賽 (Demargay) 氏所發現。

130, p. 1019; No. 132, 1484

(64) 鲲 (Gadolinium) Gd=157 金屬一八八六年由布瓦普德郎(da Boisbaudran)氏

所發現。

(文献)Chemical News, No. 83, p. 217.

(65) 鍼(Terbium)Tb=159金屬一八四三年由英三得爾 (Mosunder) 氏所發現。

(文献) Philosophical Magazine, Vol. 23, p. 241.

(66)鏑(Dysprosium) Dy=162.5 金屬一八八六年由布瓦菩總郎氏所發現。

(文獻)Chemical News, No. 53, p. 265.

(67)飲 (Holmium) Ho=163.5 金屬一八七九年由克利夫(Por T. Cleve) 氏所發現。

(文獻)Comptes Rendus Hebdomadaires des Stances de l'Académie des Sciences, 1879,

(8))铒(Erbium) Er=167.7 企屬一八四三年由莫三得爾 (Mosamler) 氏所發現。

(文獻) Philosophical Magazine, 23, 241.

第七章 元素發現史

- ( 69 ) 鍾(Thulium) Tu=169.4 金屬山克利夫 (Clove) 氏在一八七九年所發見。
- (文獻)Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, No. 47, pp. 478 and 708.
- (文獻)同上 No. 87, p. 578. (70)籈(Ytterbium) Yb=173.6 金鸝一八七八年由馬利納克(Marignae)氏所發現。
- (文獻)同上 No. 145, p 759. 71)鎦(Luteeium)Lu=175 金屬一九〇七年由烏班(Georges Urbsin)氏所發現。
- (文獻)Chemical News, No. 3, p. 193. (31)鉈(Thallium)T1=204.4 金屬一八六一年由克盧克斯 (Crookes) 氏所發現。
- (8)鲷(Actinium)Ac=226金属一八九九年由時比爾納(Debierne)氏所發現。
- (文獻)Comptes Rondus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, No. 120, p. 598 1899).

## 【☆屬 (Group IV) 】

(6)碳(Curb.m) C=12非金屬金剛石石墨和木炭奧都合炭素自古即知牠的單體初由

法國拉瓦錫氏所證明。

(14)矽(Silicon)Si=28 非金屬砂之氧化物外已知之石英泥土和瑪瑙皆含砂之成分:

其單體最初由大衞氏所取得。

(文獻)Davy: Chemical Philosophy, p. 362

(22)鈦(Titanium)Ti=47.9金屬鈦的氧化物在一七八一年最初由格列高(Gregor)氏

所發現見

(文献)Crell's Chemische Annalen für die Freunde der Netwichre, 1791.

金屬鉄最初由富古命 (Vauquolin)及黑西特(Hecht) 二氏所取得。

22) 鍺 (formanium) Ge=73.6金屬文克爾 (A. Winden) 近在一八八六年所發現,

·文獻) Lovernal for Problemble Chemie, No. 36, p. 177.

第七章 元素等現史

(4)) 鋯 (Zircənium)Zr=91.2 金屬鋯的氧化物最初由克拉普羅茲(Klap:oth)所發現。

約當一七八九年見

(文獻)Croll's Chemische Annalen für die Freunde der Naturichre, No. 1.

金屬錯在一八二四年由柏齊力阿斯(Borzelius)氏所取得。

(50)錫 (Tin)Sn = 118.7, 古代卽已發現的金屬。

(72)鉛(Hafnium) Hf == 180.8、金屬一九二四年由科斯特(Coster) 氏和黑肺西

(文獻) Nature, 1924, 111.

(Hevesy) 氏所發現見

相同。 科黑二氏所發現之鉿或與鳥班 (Urbain) 氏及道惟里爾(Dauvillier) 氏所發現之 celtium

82) 鉛(Load) Pb=207金屬自古即已發現。

(4) 釷 (Thorium) Th=232 金屬一八二八年由瑞典柏齊力阿斯 (Borzelius) 氏所

(文獻)Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, No. 16, p. 353.

### 【V屬(Group V)】

7)氨(Nitrogon) N-14非金屬一七七二年由拉忒福德 (Rutherford) 氏最初發現

瓦錫氏最初承認牠是一種單體的物質並命名曰 Azots 後來在一七九〇年左右法人察普塔 於大氣之中除薬 (Scheole) 氏發現於氨中叉加萬粒栗 (Cavendish) 氏在硝酸甲發現牠拉 氏以其與硝石(nitra)有關因定名曰 nitrogen 德國化學家以牠簑廢呼吸故稱

現以後波義耳 (Bayle) 氏和孔柯爾 (Kunckel)氏皆又發現牠。 (15)磷 (Phosphorus) P=31 非金屬一六六九年由煉金術士布朗特 (Frand) 氏所發

(23)凱(Vanusdium) V=51金屬凱的氧化物最初在一八○一年由得爾•利俄 ( **D**ol

Rio)氏所發現金屬釩是羅斯科 (Henry Loucoe) 氏在一八六七年所取得的。 第七章 元素發現史

(交換) Thilosophical Transactions of the Royal Society of London, 1868, 6.

(3)确(Aranic)As=75,非金屬確的化合物發現很早體的元素是由鍊金術主所發

現時當一八〇一年見

現 的。

(41)鲄 (Columbium) Ch=93.1金屬鲄的氧化物最初由哈舍特 (Flatchett) 氏所發

(文獻) Philosophical Transactions of the R. S. of London, 1802, 49.

金屬蚵是英國化學家大衞氏所析出的見

(文獻)Davy: Chemical Philosophy, p. 432 (1812).

鈳亦稱曰 Niobium,這個名字是羅斯(Kose)氏在一八四四年所定的見

(文獻)Poggendorff's Annalender Thysik und Chemie, No. 63, p. 307; No. 69, p. 118.

(51)銻(Antimony) Sb=121.8 金屬十六世紀(約在一四五○年)中 由 簽 楞 恩

(Busil Valentine)氏所發現見

(文獻) Valentine著 Currus Priomphalis Antimonii.

(73)组 (Tantalum) Ta=181.5 金屬一八〇二年由挨刻柏格 (Ekeberg) 氏所發現,

(文獻) Annales de Chimie, No. 43, p. 276.

怒鑚的情况。 (83)銀(Bismuth) Bi≡209 金屬阿基柯拉(Georg Agricola)氏骨於一五五○年述及(83)銀(Bismuth) Bi≡209 金屬阿基柯拉(Georg Agricola)氏骨於一五五○年述及

(91) ? (Protactinium) Pa = 230(?) 金屬一九一七年由罕 (Hahn) 氏和邁特納爾

(Meitner) 氏所發現見

(大數)Physikalische Zeitschrift, (1918)No. 19, p. 208.

aum oxide 0.1 gr.,證明為一種放射性元素。 美國支如哥大學化學教授音羅塞(Aristid V. Grosse)氏會在一九三四年取得 protacti-

(文獻)Jour. Amer. Chem. Soc., 56, 2200 (1934);

X Science, Vol. 80, No. 2084, pp. 512-516(1934).

第七章 元素發現史

索提 (Soddy) 氏和克朗斯吞 (Crunston) 氏命名曰 Ekstantaium, 見

(文献)Proceedings of Royal Society of London, 1918, 384

## 【V屬(Group VI)】

(8)氧(①xygen)0=16非金屬一七七四年首由蔣利斯特利(Priestley)氏所察覺拉

瓦錫氏證明牠是一種單體物質並定名曰 oxygon。

(16)硫(Sulphur) S=32 非金屬遠古即已發現。

(24) 銘(Chromium) Cr=52 金屬一七九七年由富古令 (Vauquelin) 氏和克拉普羅

兹 (Klaproth) 氏各自獨立發現。

(文獻) Beitr. 2, 274.

(34) 硒 (Solonium) So=79非金屬一八一七年由柏齊力阿斯 (Borzolius)氏所發現見

(文獻)Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, No. 7, p. 242; No. 8, p. 423.

(42)鉬 (Molybdenum) Mo=96 金屬鲲之氧化物在一七七八年由徐萊 (Scheole)氏

所發現釦的金屬單體最初由族爾木(Hielm)氏於一七八二年所取得。

(52)碲(Tellurium)Tu=127.5 非金屬一七九八年由克拉普羅茲(Klaproth)氏原

發 現。

(文獻)Gilbert's Annalen der Physik, No. 12, p. 246.

(74) 鎢 (Tungsten), W=184 金屬一七八二年由得爾胡賈(G'Elhuyer) 氏所發現.

(Mme. Curie)所發現定名為 Polanium 以紀念其副國。

(Si)針(Polonium)Po=210 金屬一八九八年由波蘭國(Poland)出生的居醴夫人

(文藝)Comptes Rendus Hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences, No.

127, pp. 175 and 1215.

(9)鈾(Uranium)(「=238 金屬一七九八年由克拉普羅茲(Klaproth)氏所發現見

(文獻) Chemische Annuden für die Freunde der Naturlehre von Crelle, No. 2, p. 387.

【打磨(Group VII)】

第七章 元素發現史

(9)氣 (Fluorin )F=10 非金屬含鐵的鐵石(如签石 CaFe)知之頗早氟元素最初由

麻桑 (Moissan) 氏所取得時在一八九一年月

(文獻) Ann. Ch. (6)24, p. 225.

(1)氯(Chlorine) Cl=35.5非金屬由徐萊氏所發現時當一七七四年見

(文壤)Opuscula Physica et Chemica, Vol. I, p. 247.

(25)錳 (Manganese)Mn=55金巖在一七七〇—— ],七七五年間由開木 (Kaim)氏

和甘 (Gahn) 氏所發現。

(文徽) Bergman Opusculu Physica et Chemica, Vol. II, p. 201.

(35)溴 (Bromine)Br = 79.9非金屬一八二六年由巴拉 (Baland) 氏所發現見

(文獻) Ann. Ch.(2) Vol. 32, p. 331

(43)鎷(Masurium)Mu==?最近在鲌鑛中所發現之新元素化學性質不明。

(文獻)Chemical News, 一九二六年一三三中W J. Noddack 氏的論文

三九

徐 菀

Karl W. Scheele, 1742-1788.

又Journal of Chemical Society-Abstracts, 一九二五年之十月號

ment) 和得索爾梅思 (Desormes) 江氏所發見 .53)碘(Todina) I=126.9非金屬一八一二年由庫爾特瓦 (Courtois)克雷門特 (Cle-

(文獻)ann. Ch., Vol. 88, p. 304

(75)鍊(Rhenium) Te=186.3.

(文献) Journal of Chemical Society, 1925, Abstracts Vol. 2, p. 939;

KW. J. Noddack Chemical News (1926),133.

(85)倘未發現大概是一種金屬元素隸屬鹵族。

【 III (Group VIII)】

(26)鐵 (Iron) Fe=55.8, 金屬古代已知。

(27)鈷(Cob.ilt) Co=58.9金屬一七三三年由布朗特·佐治(Georg Brandt)氏所發現。

28)鎳(Nickel)Ni=58.7金屬 | 七五一年由克隆斯塔特 (Axel F. Cronsterlt) 氏所

(44) 釕(Ruthenium) Ru = 101.7 仓屬一八二八年由歐思桑(Osann) 氏所發現見

(文獻)Poggendorff's annalen der Physik und Chemie, 14, p. 329.

(45) 銠(Rhodium)Rh=102.9 金屬一八○四年最初由武拉斯森(Wollaston)氏所

**發現**,

(文獻) Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 1804, A. 419.

(46)鈀 (Palladium) Pd = 106.9 金屬一八○三年由武拉斯乔氏所發現見

(文獻)Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 1804, p. 428

76) 鲲(Osmium)Os=190.8 金屬一八〇四年由英國劍橋大學教授泰南特(Smithson

Tennant ) 氏所發現

(文獻) Philosophical Transactions of the Royal Society of London, 1804, p. 411.

(77) 鈹 (Iridium) fr=193.1 金屬 | 八○三年由泰南特(Temmunt) 氏和提考塔爾斯

第七章 元素發現史

四二

(Decoutils) 所發現。

Browningg) $\mathcal{L}^{^{\mathrm{c}}}$ 长所謂之一不可熔化的白色金屬」。在化學史上第一位記述鉑的學者為布勞利格(William (28)鲌(Platimum)pt=195.2金屬此種元素或係十六世紀斯卡力澤(J. C. Scaligor)

C文獻) Philosophical Transactions of R. S. London, No. 45, p. 585, 1750.

## 第八章 分子構造學說史

acid)檸檬酸 (citric acid) 和焦性沒食子酸 (pyrogallic acid)統由瑞典一位窮困化學家徐 物發現了但對於推們的成分完全不知。 萊(Scheele)氏發現的不過當時的化學家尙沒有「有機化學」的知識他們雖是把這些有機 油乳酸 (lactic acid) 酒石酸蘋果酸 (malic acid) 黏液酸 (mucic acid )沒食子酸 (gallic 是用安息香 (gumbenzoin) 加熱而製成又琥珀酸 (succinic acid) 是乾餾琥珀製成的草酸甘 (Valoring Cordus, 1515-1544)氏在十六世紀用醇製成的安息香酸((benzoic acid)苯甲酸 ] 史上發現很早其中有的用作食品有的用做藥物有的用為製造別種物品的原料醚是科爾答斯 有機物質如醇醋酸糖澱粉肥皂溶墩果油(olivo oil)、豆油和鞣質(tannin)等等在壓

自從法國大哲拉瓦錫(Lavoisior)氏在一七八五年證明碳酸之成分爲碳與氧叉水的處

第八章

[利 體. 物性的硫質(vegetable sulphur) 司太爾 (Stahl) 氏認為牠是由 起 此 淮 分 產生拉氏的燃燒法既在化學史上佔1 七八二年大化學家徐萊氏還倡言牠是由 見茲舉醉為例以敍述拉氏發明這種方法以前各位學者對於牠 試想這些 獲 14 (Lully) 得定量 鼠夷 種 物質的化合體十八世紀荷 「氧之後於是他遂連用燃燒法以測定有機物質的組成 (composition) 有機化學即從 氏認醇為植物性 分析 解 7 7 8 7 的 ||麼玄虛三 結 一年之後拉丁 l的汞質 (vegotable mercury) 發楞恩 蘭的 瓦錫氏 ŀ 7 如 舟 水 夫 此 和油 應用他的燃燒法證 (H. 重要的地 兩種 Boerhaave) 6成分借燃: 位, Ą 們為 氏以為他 明 燒素 的性質的意見十三 欲供給讀者一 稀薄的酸(Bubtlo 醇 (Valentine) 的 的 作 戊 是一 崩 分 爲 胹 碳. 化 稒 傶 氏認地 쿄 合 確 元素; acid) 伳 鳕 氧 胧 功 扱 紀 的 三 充 是 炉 竹 後 和 的 液 俥 朴 仼 油 植

燃 以 燒 赕 竹 枚 [拉 氏分 物 燃燒 苩 肿 析 脖 所 有 採 機 A) 生 物質 的 的二 分 氧化 'n 祈方 方 碳氣, 法是将定量的物 法,是 海物質 由 此 m 計 和 . \_\_ 算 氫 質放 柳 化 售 中 汞或二氧化鉛等氧化劑混合而燃燒之用苛 Æ 肵 定 虚 含的 的 氫量 養氣中燃燒用定 和 碳 ц. 飳 量 拉氏對 的 书 性 於不 鉀 Ŕ 鶪 液

機成分也是不生不滅的因此物質不滅論(conservation of matter)的基礎更為穩 用糖發酵製酒時有二氧化碳氣放出他測得所用的糖量正等於酒和COz的重量因此他創立這 性鉀溶液吸收其所生的二氧化碳氣以潤量所含的成分(註二) 他根據各種實驗的結果證明有 固例如他在

### 鹅 -- 騲 + 二**與 七**聚。

樣

一條化學方程式

複基是 是 碳 的。 寫有機物質 由單基或元素化合而成的或稱為單基之氧化物動植物質是由複基或複基的氧化物而成的。 和 自從化學上有了原子學說和元素符號之後有機物質也有了式子(formula)歷史上第一次 姉 拉瓦錫氏更根據以上的分析創立複基學說(theory of compound radicals)他以為鑛物 由碳氫或其他元素合成並非單獨的元素比說硝酸磷酸碳酸和硫酸等鑛物酸乃是氮磷、。 等單基 (simple radical) 的氧化物而有機酸乃是複基的氧化物由碳氫二元素而造成 的式子的人是道爾頓(Dalton)他用 代沼氣用 〇〇 代乙烯 | 若用

看的符號為 O.H.和 O.H.

顼

分子構造學就是

新八章

此後該·律薩克 (Gay-Lussare) 氏改進拉氏的燃烧法他用一氧化銅以代替氧化汞和二

氧化鉛從此有機分析更為世人所重視。

在 ………。 數物質之式如醚為 ClH₁00 今作 [ClIIs・O・ClIIs] 及草酸 ClOs・IIsO 今作 COOH 這是和現數物質之式如醚為 ClH₁00 今作 [ClIIs・O・ClIIs] 及草酸 ClOs・IIsO 今作 COOH 倍根據上列第一系原子最故醇為C4H10O·H2O 醋酸為C4H6O3·H2O 蟻酸為C2H2Oa·H2O 依 第二系的原子量故有醇=C、llf。O・IIO醋酸 =C、llf。Og・HO 及蟻酸=C、HOg・HO等式至於少 formulæ ) 其中的碳原子皆為偶數結果除少數的物質外他們的重量皆比現在公認的多了一 並且他們所指的酸除鹵酸之外嚴格說來皆是酸酐由以上兩系原子量所得之有機式 (organic 相等的。 系 II=1, C=6, O=8。還有要注意的「點即有機化合物的基(radical)多是從酸類而來的; 這裏有一點要特別注意的就是當時有兩種不同的原子量其一即 IT=1C=12、0=16 另

1863)出氏當初承認 C=5 O=15 义庫植(Archibald Couper, 1881-1892)氏承認C=12 O 除以上兩系之外社馬(Jean B. Funnas, 1800-1884)和羅隆(Auguste Laurent, 1809-

他們在製定這些式子的時候幾乎都沒想到容積的定律實在是一件懷事。 些式子雖各不同但若就各式符號所代表的重量而論則每個式子所表示的成分完全無誤不過 =5 尚有其他學者不一而是因此醇的式子有 C,II,2O, C,H,O, C,II,2O, 和 C,II,O, 等等道

酸性基地在複雜化合物中的地位正如簡單化合物中的元素(樣並能獨立存在 (CgIIs) 安培 (Ampèro, 1775-1886) 氏以爲鹼性基之銨根(NH4)其在銨鹽中的位置正與金屬元素相同。 <sup>建三)</sup>而察見其中所含的複基 CN 並命名曰 cyanogen 我國譯為氰基該氏認為氰基是一種 該·律薩克 (Gay-Lussau) 氏在一八一一年研究徐萊氏所發現之洋靛酸(Frussic acid)

### 【基的爭辯】

四 循 在是(Alls 亦即全日的(Alls (註三) 他們所分析的有機物或依現今通用的原子量表示提出 的複基在內因而就發表一個新學說杜氏原認C#6前已言之所以他和部氏所說的(如17. 質 ति |हि 杜馬氏和部萊 (Boullay) 氏研究醇的衍生物在一八二五年發覺牠們之中都含有 CgHg

懿(other) … 擊(alcohol)	鄭(alcohol)
醇(alcohol)	· ····································
氫氮化成油氫	氫氮化成油氣(se_herin_hydrochloride)C4Hg-2HCl

酷

氣和水醋三者的化合物據他們自己的系統每種有機物中都有成油氣 (ætherin) 於是相信牠們皆爲成油氣的加成物遂有成油氣學說 (atherin theory) 的產生。 合物醇是成油氣和較多之水的化合物氫氯化成油氣是成油氣和酸的化合物又醋酸醚是, 上式中的「aHs 杜部二氏叫物做 setherin 意思是「成油氣」他們認為醚是成油氣和水的化 的複基在內, 成油

II<sub>10</sub>)() 並以成油氣 或有機皆是氧化物所謂之基乃指和氧相連的部分因此他把醇式改成(CgHg)()醚式改為(Cg 不同予以種種解釋 一八三三年柏齊力阿斯(Berzelius)氏緊信拉瓦錫氏的學說認為凡含氧的物質不論無機 學說 ——其中有一個是說醇和醚性質之不同不在所含水分之多寡而在其組成 (æth rin theory) 不能表示這點而摒棄之柏氏對於醇和醚的基所以

#### 的 差 異。

德國化學家利比喜(Justus Von Linhig)氏在一八三四年發表衣色耳學說(ethyl theory)

他認為軽離和酯中所共同含有的不是成油氣而是衣色耳基(ethyl radical) CaHao 茲舉利氏

之式如下:

襚(ether) ......C4H100

醋酸醚(acetic ether) ......C.II.00.C.II.00.

其弱點多方攻擊一八三九年累諾(Henri Regnunlt)氏用黃性鉀處理氮化乙烯((othyrlone 利比喜因反對性馬的成油氣學說而建立灰色耳基學說及杜馬看見利氏的學說以後又尋

chloride)或稱二氮甲烷〕而得「一氮代乙烯」其方程式加下:

 $\begin{array}{ll} \operatorname{CH}_{2}\text{-}\operatorname{G} & + \operatorname{KOH} = \begin{array}{ll} \operatorname{CH}_{2} & + \operatorname{KOH} + \operatorname{II}_{2}\operatorname{O}_{3} \\ \operatorname{CH}_{2}\text{-}\operatorname{G} & + \operatorname{KOH}_{2} & + \operatorname{KOH}_{2} + \operatorname{II}_{2}\operatorname{O}_{3} \end{array}$ 

第八章 分子精造作就與

radical) (註四) 使得他和杜氏的爭辯可以告 ] 結束其實 ætherin 和 othyl 兩個基一在法國, 比喜氏遇見了這件事實就在一八三九年採取O.H. 為一個複基而定名曰亞賽提爾基 (nootyl 在德國仍繼續被人沿用了許多年。 氏把所得的 CzlisOl 寫作 CtHeCl2 而發現其中之氫旣不合成油氣基又不合衣色耳基利

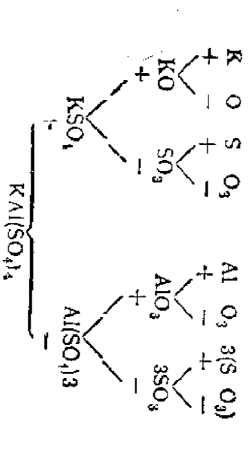
## 【柏齊力阿斯氏的兩性學說】

等的異電所以在化合時不顯電性而成中和的狀態。 極吸引溶液中帶有負電荷的部分負極則表示相反的作用並且化合物的正負兩部分皆帶有相極吸引溶液中帶有負電荷的部分負極則表示相反的作用並且化合物的正負兩部分皆帶有相 一學說(olectro-chemical theory) 的發明他認為物質所以有愛力的是因為牠們的異電性正化學說(olectro-chemical theory) 的發明他認為物質所以有愛力的是因為牠們的異電性正 大衛(Davy)氏自従一八〇〇年開始做電的實驗會證明電學和化學有密切的關係有電

要性質在於牠們的電極(polarity) 而且每個質 JE. |負兩種正元素在電解時從電池的負極折出負元素則在正 柏齊力阿斯(Berzelius)氏的電化學的學說卻認元素的原子自身是帶電的所以原子 點上 的兩極電量彼此差異因此元素可以分為 極。 的重

何 種

例以表明柏氏的兩性主義至式中的元素皆用舊的原子量, 化合物皆由兩個電性相異的部分而合成的——若電性不異即不能超化合作用茲特舉明礬爲 上的電性而倒立了兩性學說(dualistic theory)或兩性主義 (dualism) 這個學說是 說



說 用兩性學說來解釋無機物幾乎無往不通至於在有機化學上也 外解釋主要有機物之酯類(註五) 用醚代輪如 CtH100 又水化鹼 (hydrated base) 代醇, 是可以應用的他依據「成 **光照学** 

第八章 **芬子構造學說史** 

Ŗ ij 史

如 Callao Illao 面以酯代鹽類茲果 chyl motate 為例

ME (註次) 報告他們所發現的香息香酸基(bonzoy))他們所寫的安息香酸基為Cul HaO 實際 氧的化合物氮化苯甲醣是這種基和氮的化合物以及其他種種衍生物為數頗多茲็數種 為Cylinの依知多了一倍他們證明苦杏仁油是安息香酸基和氫的化合物安息香酸是這種基和 利比喜和那勒(Wohlor)二氏一八三二年曾在化學年報上發表一篇論文名日論安息香酸 如 下:

苕杏仁油(bitter almond oil) .......CraII1002 · II2

苯甲酸(或安息香酸)(benzoic acid) .......C14H10O2·H2O

氯化苯甲醯(banzoyl chloride) ......C14II1002 • Cl2

安息香酸胺(benzamide) ......C14Tt.aOz•NzH4

五 五 二

有「黎明」的意思他認為名安息香酸基這兩個字母 機化學的! 上光明 這個 Proin 或 Orthrin 一字以 到了道時, 基的 헭 發現可 大 黑路。暗, ffti 以衝 밁  $\frac{1}{4}\hat{I}_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ 字同 杝 破 走 41  ${\cal A}_{\rm c}$ 痈

益彰 複基學說可算達 的 人的 地 步; 研 汷 究 利比 和 到 粘 | <del>1</del>7. 痂 柑 猤 得 和

兩

性學

說和

第八章

芬子梅语母說 更



杜 馬 (Jean B. Dumas, 1800-1884)

五三

五四

表以後在化學界上順 個是帶負電的氮可以代替帶正電的氫而進到化合物之中。 起了兩個爭辯不休的問題一個是帶負電的氧能進到帶 正電的煙幕之中,

### 【氮的代替定律】

氯的代替事實(chlorine substitutions) 是由杜馬(Dumas)氏最初說明的並 一根據這種事

實發明三個實驗的代替定律(Empirical Law of Substitutions)和夫曼 (Hoffmann) 氏會說

過他發明經過的故事茲節譯如下:

當法王查理第十任位時有一次在推勒里 (Tuilleries) 舉行夜宴 (soirée) 與會的盡 是皇家貴賓至不消說他們在銀燭煇煌的光下痛飲美酒煞是熱鬧不料大廳之中忽然起了

所放的是什麼氣這些問題非請教杜馬氏不得解釋隨後經過杜馬的一番研究他證明 陳臭氣弄得大家接踵掩身而散這股臭氣原來是從蠟燭中放出的不過蠟燭爲何會放氣, 燭中

所放的 作用所以燃辟有鹽酸氣放出柱氏义試驗氣和溴對於松節油的反應遂證實氣可代氫的事 是鹽酸氣牠的由來是因為蠟燭曾用綠氣漂白過在漂白時氣便與燭中的氫起化學

杜馬氏進而研究這個問題後來在一八三四年發明了三條實驗的代替定律即

1)含氫的化合物若是受氮溴碘或氧的「減氫」作用則化合物每失去氫一原子必吸

收氮碘或溴一原子或氧罕原子。

2)如含氫的化合物同時也含氧則其所發生的作用可以完全適合前述的規則。

3) 如含氫化合物無含有水當失去水中的氫時並不起代替作用倘再有氫失去方有前

述的代替作用發生。

以上第(1)及第(2)不必說明惟第(3)須加解釋杜氏認為(a)醇經氣化後成氨醛以上第(1)及第(2)不必說明惟第(3)須加解釋杜氏認為(a)醇經氣化後成氨醛

(chloral)(b)醇經氧化後為醋酸以下我們採用他的式子照他的意思將(1)與(2)各

分三步骤表示如下:

٥  $(C_5II_5 + H_4O_2) = C_8H_8O_2 + 4H$ 

第八章 **分子構造學說史** 

化

一五大

 $C_8\Pi I_8O_2 + 16C1 = C_8H_2C1_6O_2 + 6HC1$ 

實際(chloral)

4C1 + 4H = 4HC1

 $(C_8H_8 + H_4O_2) = C_8H_2Cl_6O_2 + 10HCl.$ 

2

銀網

 $(C_8H_8+H_4O_2)=C_8H_8O_2+4H$ 

 $C_6H_6O_2+2O=(C_6H_4O_2+H_4O_2)$ 

 $(C_8H_8+H_4O_2)+2O=(C_9H_4O_2+H_4O_2)+H_4O_2.$ 

 $4H + 20 = H_4O_2$ 

當時試驗領之代替反應的尚有累諾(Regnault)和馬拉古地 (Malaguti) 諸氏累諾用乙烷與

氣作用針製出 CgHgCl CgHgCl, CgHgCl, CgHgCl, 及 CgCl, 等衍生物义由甲烷製得CHgCl

可以適合兩性學說的條件這個報告是在一八三九年發表的《註八》 HeCl. ——以外還有乘以6或 C,H,Os+2C,H,Cl。 叉把氯化醋酸醚 C,H,OsC,H,Cl,O 的式子乘以1—,而成 2C,H,Os+C, 現的「安息香酸基」C.IH.oO. 起初雖不承認可是後來他把氯化安息香酸(氯化苯甲醛)C. pound others)的衍生物最初製成道類衍生物的是馬拉古地氏馬氏對於弗勒和利比喜所發 CH2Cl2 CHCl8 及 CCl4 等等但在理論上最能引人入勝的代替反應要算樣酸和酯 (c m-的態度就顧然改變了此外他义把四氯醚(tetrachlor ether) C4HeCl4O 的式子乘以3而寫做 H1002Cl2的式子乘以3面寫成2C14H1003+C14H10Cl6 覺得這基與「兩性學說」還可講通他 12 的總之無論用什麼數目乘他的意思都不外使得他的式子

同年杜馬氏用氯代換醋酸中的氫原子時發現其中除酸性氫原子外皆可被氯所置換:

炮

(chlomeetic acid)

(acetic acid)

C4Cl4O3H2O

第八章 分子構造學說史

一五七

因而 解釋代替作用根本造貨兩性學說的理論所以我們可以說兩性學說是從柏氏宣判死刑的。 認為醋酸是由草酸合成的並且醋酸的代替作用柏氏認為發生於連屬組 C2H6 之內柏氏這樣 柏氏名為「連屬組」(copula)而 C2Og·H2O 叉適與草酸(CO2HCO2H)的成分相等所以他就 C2O3·H2O,而稱曰「甲基連屬組化合之草酸」(methyl copulate oxalic acid)這式中C2H4 Os·Hi<sub>2</sub>O,醋酸的式子可以照舊及梅爾生斯(Melsens) 氏在一八四二年證明用初生態之氫 (nascent H)可將氯化醋酸變為原來的醋酸時柏氏遂將醋酸之式由C4H6O3H2O改作C2H6-認為這兩式完全相似不過柏齊力阿斯(Berzelius)氏卻以為氯代醋酸應書作 O<sub>2</sub>Cl<sub>6</sub>·C<sub>2</sub>

### 【核心學說】

機物就中必有一個核心 (uncleus) 從這種核心再由加政法(addition) 或代替法而製成各種物, 學說(nuclous theory)這種學說可認為杜部二氏複基學說的推廣因為羅氏承認氧氯等原子 **均能代入到「基」裏總之羅氏是擁護復基的不過他認為由某數個原子結合而成的每一** 兩性學說的勁敵羅隆(Augusto Laurent, 1807-53) 氏法國人曾在一八三五年提出核心 種有

核心 (dorived nuclei) 如CioIIyCl 或CioHeCl2等等道時他承認碳的原子最為6請潛下式 衍生物羅氏叉把核心分為兩類卽基本核心(fundamental nuclei)如 ChoHs 或 ClHs 和衍生

C,H,

 $C_8H_8H_2O$ 

ŧ

 $C_8H_8$   $2H_2O$ 

醚

 $C_4H_4OH_2O$ 

醛

C,H,OO,

醋酸

C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub> H<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> 45

氯化乙烯

 $C_8Cl_8 \subset I_4$ 

Carbon sesqui chloride.

## 【杜馬氏的狀式學說——舊狀式說】

杜馬(Dumas)氏在發現「代替」的事實以後接着製出許多種新的衍生物都是用氣溴等

原子以代替有機物中的氫原子的因為氫帶正電而氣溴等帶負電完全和兩性學說相反所以杜

第八章 分子構造學說史

co

氏便攻擊兩性說甚而把複基學說也拋棄了。

「化學狀式」 (chemical type) 化學性質不相似的叫做「機械狀式」 (mechanical type )。 杜氏把由代替作用所得的衍生物分為兩種狀式(type)其中有相似的化學性質的名曰

請看下例:

#### 化學狀式

暴整(chloral)C,II,O1,O, )	鳌(ald~hydo)	三溴甲烷(bromoform)	三氯甲烷(chloroform)	沼氣····································	氯代醋酸(chloracetic acid)C4HgCl6O4	體酸C4.H2H6O4	
	H,H,O, )	H <sub>2</sub> Br <sub>6</sub> J	H <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	$\mathrm{H_{2}H_{6}}$ )	$\mathrm{H}_{p}\mathrm{Cl}_{*}\mathrm{O}_{4}$	H <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> \	

#### 機械狀式

史家因為後日又有該爾哈特(Gorbardt)氏的新狀式說發表放通稱杜氏說目「傳狀式學說」 杜馬氏將有機物中成分類似的化合物各別爲組定名「狀式學說」(type theory) 科學

(old type theory)杜氏所發表的狀式意見如下

「有機化學中一切化合物皆有一定的狀式(typo)牠們當中的氫雖被等容積的氦溴或碘

所代替但原來的狀式不變再說醋酸醛醚和烯(成油氣)等物當其失去氣 原子而生成的

氯代醋酸氯醛氯醚和氯化烯(chlar-alofiant gas) 也智和原來的物質屬於同一狀式。

由代替法所得的衍生物目漸增多因此一般學者當初頗歡迎杜氏的學說只是這學說的範

邻八章 另手構造學數建

變這樣解釋下去便把狀式變成一個荒誕無務的認說 **南太大牠不但認為氫可代替即狀式裏的氣溴碘氧甚至碳的本身也都可代替總之狀式不會改** 

度而論將含有二四個氣原子豈非笑話茲錄弗氏原文一節如次以示真相 祇因狀式不變所以 MnO·C₄H₄O₃ 變成了 Cl₂Cl₂Cl₃Cl₀Cl₀ 這個杜氏的氯分子若就其蒸氣密 襄的元素依杜氏學說逐步都被氣代替——先代替了氫其次氫再次是碳最末把錳也代替而去 那氏的大意是說有一種醋酸錳(l'acctate de manganese)的化合物牠的狀式MnO⋅CaHeOs 一八四〇年著了一篇幽默戲謔的批評化名 5.C. H. Windler 發表於利比喜的化學年報(註元) 杜氏學說後來旣荒唐如此有識者攀起攻擊造成化學界一個大論戰弗勒(Wöhler)氏在

Tanganese. La formale derva être exprimée par Cl<sub>2</sub> Cl<sub>2</sub> Cl<sub>5</sub> Cl<sub>6</sub> Cl<sub>6</sub> Aq. Quoi que par le chlore et que les étoffes, qu'on blanchit maintainant en Angleterre d'après e sache que dans l'action décolorante du chlore il y a replacement de l'hydrogéne "Voila donc la substitution la plus parfaite de tous les éléments de l'acetate de

Ans les magaxins de Londres des étoffes en chlore filé très recherchés dans les La lois de substitution conservent leur types. Je viens d'approndre qu'il ya déjà hôpitaux."

### 【氨的狀式】

並說明氮烴化物的性質是和氨相似的。 isocyanate)和乙烷基異氰酸而得「甲胺」(mothyl amino) 和「乙胺」(ethyl amino) (註10) 一八四九年法國浮藍(Charles Adolphe Wurtz) 氏由水解甲烷基異氰酸化物 (methyl

煙基代換因而創立氨的狀式 (ammonia type) 其所舉之例如下: 和夫曼(Hofmann)氏在一八五〇年由研究氨之化合物發現氨中的三個氫原子背可被

$$N \left\{ \begin{matrix} H \\ H \end{matrix} \quad N \left\{ \begin{matrix} CII_3 \\ II \end{matrix} \quad N \left\{ \begin{matrix} CH_3 \\ CII_3 \end{matrix} \quad N \left\{ \begin{matrix} CII_3 \\ CII_3 \end{matrix} \right. \right. \right\} \right\}$$

### 【冰的狀式】

第八章 分子構造學說史

能被金屬鈉或金屬鉀置換去六分之一而得乙醇鈉這是當時已發現的事實。 換句話說牠的式子是 Cyll,oO+H2O 啶還是Cyll,OH 呢仍為大家所爭執不過醇中所含的氫, 直到一八五二年醇的構造式尚未決定牠是醚利水的化合物呢還是比醚更簡單的物質呢?

ethor) 等化合物均與水式有關請看下例: 合體威廉孫氏根據這種變化便成立水的狀式(water type)的理論認為醇醚和混醚 (mixed 式的臂助倘醇式為 C4H10O+H2O 則甲•乙醚應為甲醚(CH13)2O 和乙醚 (C2H4)2O 的選 醚(methyl othyl ether)的合成法發現了證明牠的式子為○{CzlIs,間接更足為CzIIsOH | (othyl iodide) 相作用而合成了醚因此他相信醇的式子應為 CzHg⊙H°(註1 I) 再後甲•乙 同年英國威廉孫(Alexander Williamson)氏曾用乙醇鈉 CH3•CH2•ONa 與碘化乙烷

此外威廉孫氏更倡言體酸的式子不作 CalfaOgalfgO 而應為 CalfaO} O的簡式因為他自己由此外威廉孫氏更倡言體酸的式子不作 CalfaOgalfgO 而應為 CalfaO}

庚酮C(Hg)CO的混合物水的狀式叉能應用到酸和酐的式上其例如下 混合醋酸化物和戊烷化物(valerate) 所得的是「丁•甲酮」C;II;}CO,而非丙酮 CH, CO和

 $\mathbf{o}_{\mathbf{H}}^{\mathbf{H}}$  $egin{array}{c} \mathbf{C_2H_3O} \\ \mathbf{H} \end{bmatrix} \mathbf{O}$ C2H3O}O C2H3O}O **BB**新

【新狀式學說】

杜馬氏提出狀式學說十二年之後該爾哈特(Charles Frédérie Gerhardt)氏又在一八五

二年提出一種狀式學說(註一三)我們爲着層次淸楚起見特加新舊二字以示區別。

承認化合物的氫能由單基或複基所代替所成的狀式也很簡單他把原有的基和狀式(type)都 加以修訂而另建立一種基與狀式的聯合學說。 舊學說認為化合物中氫可以無限制地代替並且不僅可以用氫即別種元素亦可新學說僅

chlorhydrique) 和氨狀式 (typ) ammonique) 四種茲將其原表附下由他的這種狀式我們能 透爾哈特的狀式計分水狀式(type oau)氫狀式(type hydrogéne)氯化氫狀式(typ) ac-

鄭八章 分子構造學賦史

GERHARDT'S TYPE THEORY, 1853.

:	Type ammoniance H \ C.H.	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	Type ac-chioriydr. H C2H5	إ	Type hydrogene $H$ $\cdots$ $C_2H_6$			Type eau $H_1 = 0$ $C_2H_5$		Ext	
C Ho C Ho C.H <sub>5</sub> N triethylamine C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	N distribution	N éthylamine	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> }6ther ehlorbydrigue	Q	ethyle	bydrure d'éthyle	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O 6ther 6thyl- C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> o m6thylique C	O éther	O alcool	Extrémité gauche on positive.	
	-			C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O } acétone	-		$\frac{C_2H_5}{C_2H_3O}$ of ther acetique			Termes intérmediaires.	
	н )	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>1</sub> H N acétamide	C <sub>1</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Chlorure d'acetyle		C.H.O acetyle	C.H.O aldébyde	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O océtate ben- C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O zoique	C2H2O on acetique	$C_2H_3O\}O$ acide acétique	Extrémité droite	

獲得初步的解釋。 將有機無機已發現和未發現的化合物找出彼此的關係和系統並且分子中原子的構造也可以

### 【倍數狀式和混合狀式】

狀式學說後來又由威廉孫氏的繼續研究而成立所謂之倍數狀式說(multiple type the-

ory)更由刻古來 (Kekulé) 氏的繼續研究而或立混合狀式說 (mixed type theory)

威廉孫氏以為硝酸  $H_{0}^{1}$ 0和硝酸鹽  $K_{0}^{1}$ 0可以由簡單水狀式引出但硫酸和硫酸鹽則

不能因此威氏在一八五五年承認一分子硫酸是由代替二分子水中的兩個氫原子所成他所寫

硫酸式的方法如下:

$$H_{H}^{H}$$
 $O$ ,  $H_{SO}^{2}$  $\emptyset$   $SO_{2}^{2}$ 

同時他又承認 SO2 和 CO 等為多價基(poly-valont radical)

$$\frac{SO_2}{H_2}O_2, \quad \frac{SO_2}{HK}O_2, \quad \frac{SO_2}{K_2}O_2, \quad \frac{K_2}{K_3}O_2, \quad \frac{K_2}{CO}O_2.$$

第八章 芬子構造學說史

六八へ

同年俄特令(Odling)氏增補威氏學說說有機和無機化合物可由「三分子水狀式」(triple

water typo) 引出而舉出以下各構造式

 $\left\{ egin{array}{llll} H_{3} \end{array} \right\} O_{3}, \quad \left\{ egin{array}{lllll} FO_{2} O_{3}, & \operatorname{Ei} \\ H_{3} \end{array} \right\} O_{3}, \quad \left\{ egin{array}{lllll} H_{3} \end{array} \right\} O_{3}, \quad \left\{ egin{array}{llllll} H_{3} \end{array} \right\} O_{3}, \quad \left\{ egin{array}{llllll} H_{3} \end{array} \right\} O_{3}, \quad \left\{ egin{array}{lllll} H_{3} \end{array} \right\} O_{3}, \quad \left\{ egin{array}{llllll} H_{3} \end{array} \right\} O_{3}, \quad \left\{ egin{array}{lllll} H_{3} \end{array} \right\} O_{3},$ 

 $O_3$ ,  $\frac{B_1}{3NO_2}$  $O_2$ .

英森思

餌艇代鄉

為惡怨

的他以為有了這種混合狀式可以免除運屬化合物和普通化合物的區別例如苯磺酸(benzene 刻古來氏的混合狀式是用來表示以前的所謂之「連屬化合物」(copulate compound)

culfonic reid )的式子應混合氫狀式和水狀式而寫作

{H H H}O (C,H, SO<sub>2</sub>)

【基的價數】

在簡單狀式中一價的基可代替氫一原子二價和三價的基可代替倍數狀式和混合狀式中

牠們置換值(replaceable value)而用「嫩」作符號如低鐵為Fe"、高鐵為Fe",多價基亦用同 價的觀念又引申到元素上俄特介(Odling)氏所用表示價數的方法是在每個元素和根基上照 **金便由酸類而推廣到複基的上面了在簡單化合物中因為他們承認每個元素即為一個基所以** 的氫原子二個和三個依上列各種狀式中所代替的氫原子之情況而論於基價(yaloney) 的觀

法表示如SO2"及 PO" 等等

(註一)見姓氏全集(Lavoisier Eurres), Vol. II, p. 586.

(註二)洋靛酸乃氮氰酸 (HCN) 的水溶液該氏研究報告發表於

語用 ) Ann. de Chim., 77, p. 128.

註四)利比赛氏所指的arrix1 radical 和現今化學上鹽幣的 acctyl radical 不同利氏所指的為 Calle 或 Calle 今日所稱的爲乙醛基CH<sub>5</sub>CO- 絕不可相混!

註五)原稱 organic compound ethers 或 compound ethers 即指令目的酷類(extens)。

(註六)見.fan. Chan, S. p. 249.

註七)安息香酸醚亦名「安息香酸乙烷」(ethyl benzoate) 其分子式像(gH5CUycgH5 上式像今式之二倍

第八章 分子構造學說更

(註八)見Liebie's Ann., Vol. 32 (1839).

( 註九 ) 見Liebij's Annalen, 33, p. 308 (1840).

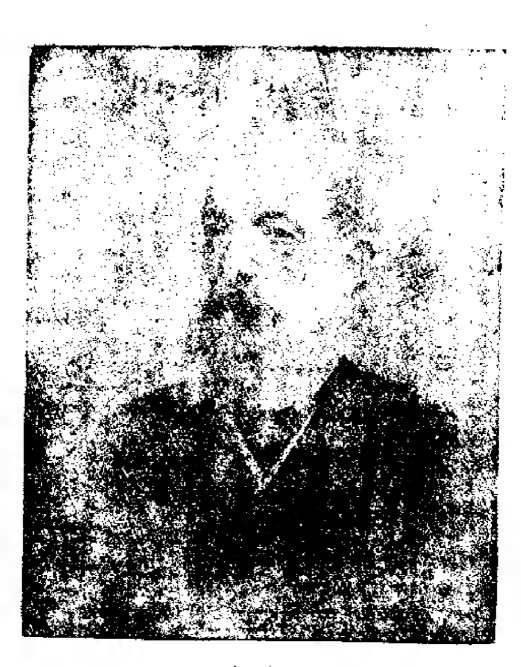
(姓))灵J.C.S., 4, pp. 106 and 220 (1852). (祖十〇)Comptes Rendus Heddomaduires des Séances de l'Acad, des Sciences, 28, p. 223,

(祖 | 11) Ann. Chem. st Phys., 3, Vol. 87, 285(1853).

# 第九章 分子中原子連結學說史

遗式 前下: 舉出 CH<sub>4</sub> 和 C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> 為例加以說明在 CH<sub>4</sub> 中碳原子顯然為四價或「四個愛力單位」但在 bining power) (註1) 以代表價刻古來是用「親和力」 (Verwandschaft) 的 (註三) 他們會 分子中如有兩個以上的碳原子則每個碳原子將失去價數除上舉二者外更如 CaHa, CkHao 等 O.H. 之中每個碳原子須要互相連結故與氫原子結連力祇剩三價 提出的他們都是根據價 (valency) 的觀點而認定碳為四價的元素庫柏氏用「連結力」(Com-等無往不然庫柏氏更主張在每個碳原子間畫線表示價數這是比刻古來獨到的見解惟庫氏最, 初以 (2=12, 0;=16 繼叉採用 0=12, 0;=16 皆和今日通行者不同發列庫柏氏數種構 分子中原子連結的學說最初由庫柏(Couper)和刻古來(Kokulé)二氏在一八五八年 ——因此他們認為在 二個

鄭九章 分子中原子連結學說史



**對 計 來 Prof. August Keknlé 1829-1896.** 

**约九章 分子中原子連結察院史** 

刻古水氏在另

獨到的地方他列舉一方面又比庫柏有

成油屬 (olofines)

和芳香族化合物為

例暗含有變連結線

О…ОН

H<sub>2</sub> , H<sub>2</sub> O…OH

乙二醇 (glycol)

.о...он

O<sub>2</sub> O<sub>2</sub> C O…OH

如 平

о…он

 $egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}$ 

... H<sub>2</sub>

C H<sub>3</sub>

丁醇 (butyle alcohol)

O...OH C...O.. H...O...OH C...O..OH C...O..

酒石 酸

...OH

年後當他說明苯之構造式時而公之於世的

的具體學說是在七

的概念但變連結線

2.4 2.4 2.4 贝 圂 **姜示原子的價數茲舉四** 古来又提出 種奇特的化學構造式通稱刻氏蠟腸化學式 (Kokulé's sausage formu-(/nj 如 下:

七三三

 $\odot$ 

3

上式(1)為一價(2)為二價(3)為三價(4)為四價這種式子未被學者所採用。 德國化學家科爾培 (Hermann Kolbé, 1818-1884)氏不相信原子連結的學說而: 採用當

把戲」並無料學上的價值他又說『有機化合物都是從無機化合物衍生而來的並且有時出於 奇妙的簡單代替程序。』 量 (equivalent weights) 為根據他批評該關哈特 (Gerhardt) 的狀式學說為「玩化學式的

醇等都是 CzOz 或 2IFOCzOz 的代替物或衍生物請看下式: 以置 子被氫原子置換而得的因此用氫原子或甲基(radical methyl)與乙基(radical ethyl)等等 中謂有機化合物由二氧化碳 C2O4 衍生面成最初所成的為沿氣 C2II, 即二氧化碳中的氧原中謂有機化合物由二氧化碳 C2O4 衍生面成; |換氫素可以求得醇醛醋酸和酮的組成換句話說就是他認為二氧化碳為 CaO. 認為醛酮、 一八六一年科爾培在化學年報上發表一篇論文題為有機化合物之自然分類法(註三)其

岩將上式中的氧原子或碳原子各減一半使 C=12, O=16,則其數位便和現在的原子連結式

的數值十分相近。

念預測許多種化合物的存在以及牠們的性質譬如應柏所預測的醇之異構物(isomers)有第 他的化學式中有時須加水的分子有時又不必加入本嫌系統散漫然而他居然能從這個觀

二丙醇和第三丁醇等等皆是當時所未曾見過的:

C2H3 C2H3 C2OOH ......**第二丙醇** H

第九章 **分子中原子連結學說史** 

七六

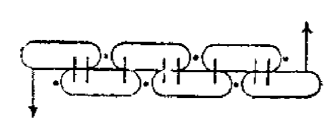
C2H2)C2OOH ......第三丁醇C2H2)C2H2(C2H2)C2H2(C2H2)C2H2(C2H2)C2H2(C2H2)C2H2(C2H2)

兩年之後巴黎大學教授夫利得爾(Friedel)氏發現第二丙醇又過兩年部特勒羅(Von Butlorow) 氏發現第三丁醇並且這兩種的性質都 和 ĬĬ 到的仿佛。

H 學說翌年又在利比喜氏化學年報上提出這個學說可認為「全部有機化學中學說 最美妙的科學預言」有了牠不僅原子連結學說能得達到完全獨立的境域而 有機化學穩有一 成于成萬的新化合物都可從牠而 一八六五年刻古來氏在巴黎化學會的會報 日千里的逛步也可以說來的學說成立以後整個的世界便開 衍生出來我們可以說有了刻氏茶的學說, (註四) Ŀ 發表地的苯之構造

刻氏最初表示苯的構造所用的符號十分奇特茲錄於下以示一班:

始化學化了。



上屬中鰾狀的橢圓形代表碳原子黑點為氫原子單直線和雙直線代表單價標(single linking)

和雙價線 (double linking) 兩端新頭表示鍵的連結處這似陽雖是直線式實已含着環形構造

的意義王於雙價標的運用十分顯明。

在第二次的論文上他用六角形來表示苯式並在角上寫 a,b,c,d 等

構作用 (isomerism)茲舉苯之溴素衍生物為例以說明他的創見 字母代表氫原子的位置更由這種圖形他預測每種化合物所可發生的異,

#### 街生物名郡 異謀物的數目

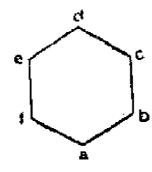
1.

- 3. 四項簿 (letrabromobenzene)如(2)~~~~~~!!! 世感素 (trib onnobenzene) abe, abd, acerraminamentall
- 5.

ť,

根據例氏學說除製成多種「一個從換基定案的衍生物」如酚(Plenol)苯胺 (aniline) 苯甲

華九家 分子中位子頭結學就處



酸(benzoic acid),溴苯等等之外,向有多數「兩個置換基之衍生物」的異構體再後示位規律

(rules of orientation) 發明由此可以決定苯核上所置換之氫原子

的位置而對於有機物之化成法助力極大國納(Guglielmo Körner,

1839-1925)氏於一八七五年發表論文闡述示位規律的內容與應用,

(丝六) 付列舉兩個或三個置換基衍生物的關係而謂ab.可成 abo 和

abd 兩種 ac 可成 abc abc 和 acd(=abd)三種但ad只可成 abd

種兩個和三個置換基衍生物各基之位置的關係從此確立惟潔之構

造式現有下列兩種寫法孰是孰非頗難邀下斷語或者下列二式有變

動的異構作用 (tautomeriam)而為同時存在之構造式亦未可知。 自從這種環形化學式(ring formulæ)發明以後於是素 (naph-

thalene) 和其他各種芳香族烴屬以及一氮三烯陸園(吡啶) (pyri-

dine)等等以前每苦無法表示其構造式之化合物現在皆能自由表示了以外如含松類 (Ct.IIt)×

條理非然不紊更是寫刻氏學說真理之佐證美國斯羅孫 (Edwin E. Slosson) 氏批評刻氏苯 金(William Honry Perkin)氏曾用人工合成法製出多種環形衍生物依一定系統由簡而繁(torpene group)之化台物及各種植物鹼亦可採用環形分子構造式表明其成分同時英國柏 約 構造式日: (註七)

¢

苯之環構式或作一六角形機除去其一氫原子而代以亞硝酸根(NO2)又去根中之氧, 以氫互加遞替由簡而繁若工程師之製圖焉」 能製新化合物無慮干數百種造騙人類極深近世治有機化學者多完心發明新物始則給 質際分子構造並非定如此式此乃一種理論其於科學上之用至厄且廣依據此說化學家

等等其是沒有 由這 各色各樣的化合物之外又使得我們對於動植物質的構造比以前更明白生物化學的發展就 自從原子連結學說應用到芳香族化合物和環形化合物之後除直接或間接引導化學家合成 揰 単 說 推進的。 一件不是受了 說到現代大工業的一切合成製造上如藥物染料化粧品調味素炸藥人造絲 這種學說的恩惠而發榮滋長的。

第九章

- (温)) Philosophical Magazine, Vol. 16, p. 104,
- (福日) Liebig's Ann. Vol. 106, p. 129.
- (福川) Kolbé: A N. tural Ciassification of Organic Compounds, Pogg. Ann. Chem. Vol. 113.

(特四) 具Dulletin of the Chemical Society of Paris, Vol. 3, p. 108.

- (諸五)見Liebig's Annaico, Bd. 187, p. 129.
- (赶六) Gaz. Chim. Itahl., IV, p. 305.
- (計七)強資媒際化學的創造商務初版本 p. 53 (Slossen: Creative Chemistry, pp. 67-8,1920).

# 諾貝爾氏與近代化學

國立中央研究院化學研究所的器元吉氏說過一稍有常識的人沒有不知道國際學術界有

個 代表最高榮譽的諾貝爾獎金的「這位諾貝爾 (Nobal) 名愛弗雷 (Alfred)瑞典人他的生

據他在一八九三年受贈歐勃沙拉大學哲學博士榮譽學位時自己所寫的自傳道:

本文作者生於一八三三年十月二十一日他的學問從私塾得來從沒進過高等學校他特

別致力於應用化學生平所發現的炸藥有猛炸樂 (D::namita) 無煙火藥又稱「巴立斯迪」 (Ballistite)或[C.89號]一八八四年加入瑞典的皇家科學會倫敦的皇家學會和 巴黎的土

水工程師學會一八八〇年得瑞典「八星大勳章」又得法國的大勳章唯一的出版物是一

篇英文作品得銀牌一面。

諾貝爾 生致力化學工業尤以對於炸藥的貢獻最大由他的發明 **諾貝爾氏與近代化學** 和努力會在歐洲各國親

**八**二

爲 Ħ Æ 創 物質 辦 和 上方 台 辦十 面貢獻 无家猛炸藥的大工廠皆獲大利他到老年對國際間的  ${\cal A}$ 《羣最多》 的 學者是社會上最需要的人所以在 \_\_\_ 八 和 九 平運 'n. 年 十 動, 與趣 3勃然又認 月二十七

死後處置遺產 下列簽字人諾貝爾 辦 如下: 愛弗雷 柏恩哈經審愼考慮之後在我最後的 遺囑 内, 宣布 關 於 我

的

法

日

他親筆寫下下邊一

張遺屬:

份獎 的 妥當 減 份 ιþ, 常 最 奬 對 我 於神盆 名貴 hii 船 給 的 餘下 軍以及組織 地 **4**E **Æ** 的 4 物 的所有動 方保管這筆資 作 一人類 理學界有最重要的 理學界及醫學界有 1113 人最後 放和 TF. 物質 產請各執行人採用下 平會議並推廣之物理學及化學獎金應 (上貢獻) \_\_\_ 產就成為基 份獎 仓 最 發現 最多 重 的 受獎 战發明 要的 úΊ 金, 其 那 般人。 發現 者, 列辦 利 應竭 的 息 的 入; 一 、上逃利 應撥 法,卽 人; 力 妣 份獎 他們 充獎 或有 份獎: 息 船 臕 金毎 應將 效 給 成 均 地促 由斯托可 在 功 分 年 我 文學! 為五 的 分 骱 進 化 22 ጉ 國際間 份按 學 界產生帶 的資產變為 冏 發 次, 姆 現或 ጉ 奬 냶 親 給 冽 有想像 ᆂ, 典科學研 改良 方法 仏 廢 仚 除 分配: 的 鏠, 去 或 傾 存於 人; 74 裁 向 年

院 (Svenska Vetenskapsakademion) 發給生理學及醫學獎金由斯托可 爾姆 卡羅 林醫

學研 究院 發給文學獎金由斯托可爾 姆 研究院發給和平獎金由挪威國會選派五 入組 織委

員 的, 登拾。 我確實希望在發給獎金時不能考慮受獎人的國籍的任何問題應審查誰 是

最應

得獎 不論 他或她是否斯干的那維亞的血族。

我已派定的遗赠執行人是索爾曼住懷爾蘭德滿浮司及黎葉桂司特住斯托可爾姆馬姆

司基那慈加吞三十一號又住歐焦華拉附近影慈浮。

選是 則我確願並命令在我死後解剖靜脈管等各醫生已看明, 我唯一實用的遺囑我死後如發現以前任何有遺囑性質的紀載應予作麼。

致死

的確

徴後,

將遺骸在

車

館內焚化。愛弗雷柏恩哈·諾貝爾簽於巴黎一八九五年十一月二十七日。

諾氏在 一八九六年十二月十日作古這張遺囑因為他從不相信律師的 原故 而 未 請 侓 師 作

的名类 證所以他死 便地發生效力了諾氏的物理生理和醫學化學文學及和平五 |後食發生不少麻煩但終於在一八九六年五 月二十一 Ħ 由 瑞典 政 府 荊 闽 家 和 人民

爾貝爾氏與近代化學

**種獎金都是從一九〇一年** 

起頻發的||諾氏在未死前骨說過所給獎金的數額要大些以便那般「 威到無從着手的困難」 的

**科學幻想家可以借他的資助而得買獻於人類所以向來得獎的化學家由他的資助都能** 行他們的計劃下邊是得過諧氏化學獎金的名單和勞精讀者由此不難窺見他對於近今化學界 **.任 / 進** 

影響的巨大

九〇一年得獎人

凡特荷夫(Vant' Hoff, Jacobus Henicus) 柏林大學教授生於一八五二年死於一九

一一年三月三日成績是發現關於化學的中力學和溶液中渗透壓力的定律。

九〇二年得獎人

斐西耶 (Fischor, Emil) 柏林大學化學教師生於一八五二年死於一九一九年七月十

五日成績是糖類和嘌呤 (purin) 類組合的實驗。

九〇三年得獎人:

阿累尼阿斯(Arrhenius, Svanto August)司塔克漢大學物理學教授生於一八五九年

死於一九二七年十月二日成績是電離學說對於化學發展有特殊的貢獻。

#### 一九〇四年得獎人

拉姆塞(Ramsay, Sir William)倫敦大學學院 (University College) 化學教授生於

一八五二年死於一九一六年七月二十四日成績是發現空氣中有惰性的氣體原質並確定這

些原質在週期表中的地位。

#### 一九〇五年得獎人:

封·拜衣耳(Von Bacyer, Adolph)明典大學化學教授生於一八三五年死於一九一

七年八月二十日成績是研究有機染料及芳香族化合物以發展有機化學及化學工業。

#### 九〇六年得獎人

麻桑(Moissan, ·enr) 巴黎大學化學教授生於一八五二年死於一九○七年二月二十一

日成績是研究並分離氟原質又發明莫桑電鑓貢獻於科學。

附餘一 諾貝爾氏與近代化學

ス六

九〇七年得獎人

波赫納(Buchner, Fduard)柏林農科大學 (Agricultural College) 化學教授生於一

八六〇年死於一九一七年八月十二日成績是研究生物化學及發現非細胞關酵作用。

九〇八年得獎人

拉忒福德 (Rutherford, Ernest)曼徹斯特維多利亞大學物理學教授生於一八七一年

成績是研究原質分解及放射體的化學性質。

九〇九年得獎人

俄斯特發懶特(Ostwald, Wilhelm Emeritus)萊普錫大學(University of Leipzig)

理論化學教授生於一八五三年成績是研究媒觸劑並研究關於化學平衡與反應速度的基本

原則。

九一〇年得獎人

華拉赫 (Wallach, Otto) 哥廷根大學化學教授生於一八四七年成績是首先研究無環

化合物貢獻於有機化學及化學工業。

九一一年得獎人

居禮夫人 (Curie, Marie Skledowsks) 巴黎大學物理學教授生於一八六七年成績是於

化學發展有質獻發現鐵和針確定鐳的性質並分離爲金屬狀態研究鐳的化合物。

九一二年獎金由下列兩人均分:

葛立納特 (Grinard, Victor) 南遂大學 (University of Nancy) 教授生於 1八七十

年成績是發現所謂葛立納特試劑 (Grinard reagent) 由是近來的有機化學進步甚快。

沙巴梯葉 (Sabatier, Paul) 透魯西大學 (University of Toulouse)的教授生於一八

五四年成績是用金屬粉使有機化合物與氫化合 (Flydrogenation)由是近年的有機化學進

步 甚 快。

九一三年得獎人

弗納(Wornor, Alf el)蘇黎世大學 (University of Zurich)生於一八六六年死於一

諾貝爾氏與近代化學

4 史

九一九年十一月十五日成績是研究分子內的原子組合由此在舊的研究門徑放一異彩並開

關新 的門徑尤其是在無機化學方面。

九一四年獎金於一九一五年頒給:

利查茲(Richards, Thoodoro William)麻省劍橋哈佛大學的教授生於一八六八年死

於一九二八年四月二日成績是將許多化學原質的原子量加以準確的核定。

九一五年得獎人

特爾斯推特 (Willstatter, Richard) 明典大學的教授生於一八七二年成績是研究植

物 的有色體尤其是葉綠素。

九一八年獎金於一九一九年頒給

哈柏(Habor, Fritz)柏林——達冷 (Borlin-Dahlem)生於一八六八年成績是用組合

法製成礦精。

九一九年獎金於一九二〇年撥充化學給獎組的特種基金。

スス

### 一九二○年獎金於一九二一年頒給:

奈見恩斯特 (Nernst, Walthor) 教授柏林生於一八六四年成績是研究熟力化學。

一九二一年獎金於一九二二年頒給

索提(Soddy, Frederick)牛津大學教授生於一八七七年成績是闡明放射體的化學性

質並研究同位原素的來源及性質。

#### 九二二年得獎人

阿斯吞(Aston, Francia William)博士劍橋生於一八七七年成績是用他發明的質.

分光計 (Mass spectrograph) 在各項不放射性物質內發現許多的同位原案並發現整數定

鬨(Whole number rule)

#### 九二三年得獎人:

勃雷格爾(Progl, Fritz) 與國格拉士大學(University of Graz) 的教授生於「八六

九年成績是發現用微量分析法分析有機化合物。

附緣一 諾貝爾氏织近代化學

九二四年獎金於一九二五年撥充化學給獎組的特種基金。

九二五年獎金於一九二六年頒給

徐格蒙迪 (Zsigm ndy, Richard) 哥廷根大學無機化學及膠質化學教授生於一八六

五年死於一九二九年九月二十五日成績是表明膠質溶液的不匀和性並用以表明的方法關

係近代膠質化學的成功頗大。

九二六年得獎人

師費堡(Svedbarg, the)歐沙拉大學理論化學教授生於一八八四年成績是研究分散

祭(Disperse systems)

九二七年獎金於一九二八年預給

相似物的成分。

九二八年得獎人

維覇德 (Wieland, Heinrich)明與大學教授生於一八七七年成績是研究膽汁酸及其

温道司(Windaus, Adolf)哥廷根大學教授生於一八七六年成績是研究酯醇(Starol)

以及酯醇對於活力素(維他命)的關係。

#### 一九二九年得獎人

英國哈登·亞塔爾(Arthur Harden)和瑞典歐拉·奇爾賓(Hans Karl August

生任斯哥德爾麼大學 (Stockholm University) 教授成績是研究精之發酵和發酵的酵素 Euler-Chelpin) 二氏共得哈登生於一八五六年為倫敦大學生物學教授實拉於一八七三年

(formentative enzymes)

nd Nature Vol. 125, p. 534 (1930).

#### 一九三〇年得獎人

德國斐西耶·漢士教授(Huns Fischer)一八八一年生任明興工業大學教授成績爲

人類血液的研究。

民 Nature, Vol. 126, p. 820 (1930);

附條一 諾貝爾氏與近代化學

化

又 Chemical Education, Vol. 8, p. 185 (1931).

· 九三一年得獎人

德國波斯黑 (Boach, Prof. Kurl) 一八七四年生成績為研究由空中淡氣所襲之氨的接

觸生成物。

民 Nature, Vol. 128, p. 789 (1932).

九三一年得獎人又有

德國波爾家斯 (Bergius, Friedrich Karl Rudolph) 一八八四年生成積為多年研究

由煤炭製造汽車油機器潤油(lubricating oil) 甲醛 (mothanal) 及其他產物之功勞。

Education, Vol. 9, p. 173 (1932).

九三二年得獎人

美國郎格繆耳(Dr. Irving Langmuir) 一八八一年生於紐約任普及電氣公司研究員成

得為研究在兩空間公共之界面(intorface)上的分子之狀況與性質。

\* 參閱閱任先生課態頁類應(H. Schück and R. Sohlman: The Life of Alfred Nobel) 上海南務出版定價一元八角

\*\*以上三年的得獎人係上海中央研究院化學研究所湯元吉先生代爲查得附此致謝。

## 附錄二 本書所舉人名表

(本表中的漢稱人名凡用括照符號的增係根據拙辭燃燒素學觀史上的名稱)

>

Abegg, Richard, 1869-1910 阿培格。

Agricola. Georg, 1490-1555 阿基柯拉。

Albertus, Magnus, 1193-1280 阿柏塔·馬格那。

Ampère, André M., 1775-1836 安培

Arago, Dominique F. J., 1786-1858 阿拉哥

Archimedes, B. C. 287-2127阿基米得。

Arfvedson, Johann A., 1792-1841 阿爾登特孫。

Aristotle, B. C. 304-322 亞力士多德

Arnold of Villanova, 1240-1313 母結麼妻

Arrhenius, Syante, 1859-1927, of Stockholm 阿累尼阿斯

Aston, Fruncis W.阿斯奇

Auer Von Welsbach, Freiherr Carl 澳厄·豐·威爾巴哈夫拉海蘭・卡爾。

Avogadro, Amedeo, 1776-1856, Professor at Turin 亞佛加德羅

Ų.

Bacon, Francis, Viscount St. Alban's, 1561-1628 培根・法關西斯。

Bacon, Roger, 1214-1285 培根 · 羅哲爾

Baeyer, Adolf Von, 1835-1917, Professor at Munich 培頂(拜友耳)。 Balard, Autoine J., 1802-1876 直境

Bayon, Pierre, 1725-1798 平和

附錄二 本海历举人名表

Recher, Johann J., 1635-1682, of Speyer 培赫(柏策)。

Bergman, Torbern, 1735-1784, Professor at Upsala 柏格曼(柏格門)

Berthelot, Marcellin, 1827-1907, Professor at Paris 年季羅

Berthollet, Claude, L. 1748-1822, of Arcueil 柏托雷(貝叟來)

Berzelius, Jakob J., 1777-1848, Professor at Stockholm 倍思利斯柏齊力阿斯

Biot, Jean B., 1774—1862 俾俄

Black, Joseph, 1728-1799, Frofessor at Edinburgh 上短点

Blagdon, Sir Charles, 1748-1820 布雷頓

Boerhaave, Herman, 1668-1735, of Leiden 部開哈未(卜海夫)

Bohr, Niels 波爾

Boisbaudran, F. 11 E. Lecoq de, 1838-1912 布瓦普维郎

Boullay, (見 Dumas ) 部薬

Boyle, Hon Robert, 1627-1691, 波義耳 Earl of Cork 的兒子。

Bragg, Sir William 布剌格。

Brand of Hamburg,十七世紀漢堡的布朗特氏。

Brandt, Georg, 1694-1768 布朗特·佐治。

Brownrigg, William, 1711-1800 布勢利格。

Bunsen, Robert W., 1811-1899, Professor at Heidolberg 长期

Bunsen and Matthieson 本生和馬提係。

Butlerow, Alexander Von, 1828-1886 福特勒羅

2

Cannizzaro, Stanislas, 1826-1910, Professor at Rome 康尼乍羅。

Cavondish, Henry, 1731-1810 加萬粒聚(卡文提什)。

Chaptal, Jean A. C., Count Chanteloup, 1756-1832 沙普塔爾(察普塔)

附錄二 本書所舉人名表

\* 發 邈 史

Cleve, Por T., 1840—1905 克利夫

Cordus, Valerius, 1515-1544 科爾答斯

Couper, Archibald S., 1831-1892 庫柏。

Courtois, Bernard, 1777-1838 庫爾特瓦。

Cronstedt, Axel F., 1702-1765 克隆斯塔特。

Crookes, Sir William, 1832-1919 克盧克斯

Cruikshank, William, 1745-1800 克盧克香克(可如克山柯)。

Curie, Madame (原姓 Sklodowska), 1867-1934 居醴夫人。

Curie, P., 1859-1906, Professor at Paris 居體教授。

Dalton, John, 1766-1844 遺實質

Davy, Sir Humphry, 1778-1829, Professor at London 大概

D.bierne, André 得比爾納

D'Elliuy r, Don Fausto, 1755-1832 得陳胡頁

Del Rio, Andros M., 1769-1849? 得爾·利俄

Descoatils Hippolyte C., 1773-1815 得斯考提爾斯 Demargay Eugene A., 1852-1904 得馬爾賽

Dioscoridea,代俄斯科利提斯第一世紀時人。

Dixon, Harold B., 提克松。

Döbereiner, Johann W., 1780-1894 得培賴納。

Draw. (杜為)。

Dulong, Pierro L., 1785-1838 丟隆格

Dulong and Petit 丟廢格和柏提

Dumns, Jean B., 1800-1884, Professor at Paris 杜氏

附餘二、 本時所舉人名義

Ţ

Ekeberg, Anders G., 1767-1813 挨刻柏格

Esson, William 族生。

Fajans, Kasimir 腓楊斯

Faraday, Michael, 1791-1867, Professor in London 法拉策

Fischer, Ernst J., 1754-1831 喪困略

Fourcroy, Antoine F., 1755-1809 学克拉(德·法柯)。

Frankland, Sir Edward, 1825–1899, Professorat London 佛郎克斯

Friedel, Charles, 1832-1899, Professor at Paris 夫利得關

Gadolin, Johann, 1760-1852 加多林。

Galen 該楞(第二世紀)(格蘭)。Gay-Lussac. T~ Gay-Lussac, Louis J., 1776-1850, 該・律薩克 Paris 人

Gooffroy, Etienno F., 1672-1731 諸弗理。

Gerhardt, Charles F, 1816-1856, Professor at Strasbourg 該爾哈特

Gibbs, J. Willard, 1839-1903, Professor at Yale 歧布斯

Glauber, Johann R., 1603-1668 格勞勃

Graham, Thomas, 1805-1869, Frofessor at London 格累姆。

Grogor, William, 1761-1817格列高

Grow, Nehemiah, 1645-1712 格魯

Guldberg, Cato M., 1886-1902 古爾德堡

Gnyton de Morveau, 1737-1816 古堂·德·毛利

附縫二

本群所舉人名麦

Hahn and Meitner 罕和选特納爾。

Hales, Stophen, 1677-1761 黑爾斯(海力士)

II tchett, Charles, 1765-1847 哈舍特

Henry, Louis, 1834-1913, Professor at Lonvain 中京

Herschell, Sir John F. W., 1792-1871 赫含質。

Higgins, William, ?-1825 希金斯(海京思・威廉)。

Hj. lm, Petter J., 1746-1813 挨爾木。

Hoffmann August W., 1818-1892, Professor at London and Berlin 和夫曼

IIollandua,荷蘭都斯(十四世紀人)

Holmberg, William, 1652-1715, of Batavia,荷木柏格。

Holmyard, E. J., 荷姆耶得。

Hooke, Robert, 1635-1703, 霍克

Hope, Thomas C., 1766-1844, 荷普繼 Black 氏為 Elinburgh 大學教授,

Kane, Sir Kobert, 1809-1890, Professor at Dublin 藍蛇

Kekulé Von Stradonitz August, 1829-1896, Professor at Bonn Kirwan, Richard, 1750-1812, Lrish barrister, defended the phlogisten theory 检查的 刻古來

Körner, Guglielmo, 1839-1925 刻 納。

Klaproth, Martin H., 1743-1817, of Wernigerode 克拉普羅茲

Kolbé, Hermann, 1818-1884, Professor at Leipzig 本旗的

Laar, P. Conrad, 拉爾

Laurent, Augusio, 1809-1858 葉盤

附錄二 本幣所舉人名表

Lavoisier, Antoine L., 1743-1794 拉瓦錫。

Le Bel, J. Achille 模·貝爾

Lomery, Nicolas, 1645-1715, of Rouen, 藍木瑞 Cours de Chymie 的作者。

Libavius, Andreas, ?-1616 李伯外斯

Liebig, Justus Von (1803-1875), Professor at Munich 利比於

Lucretius, 95-51 B. C. 琉克利喜阿斯

Lully, 即 Raymond Lully 律利。

Malaguti, Faustino J., 1802-1878 馬拉古地

Marignac, Jean C., 1817-1894 馬利納克。

Mayow, John, 1645-1679, Cornwall 梅飲

Melsens, Louis H. F., 1814-1886 梅爾生斯

Mendoleef, Dmitri L. (1834-1907, O.S)., Professor at St. Petersburg 門得雷樂夫。

Meyer, Lothar, 1830—1895 週耳

Mits. horlich, Eilhard, 1794-1863 密特射利林。

Moissan, Honri, 1852-1907 麻桑

Mosander, Carl G., 1797-1858 莫三得爾。

Moseley, Henry G. J., 1887-1915 康斯利。

Z

Newlands, John A. R., 1838-1898 紐蘭茲

Nicholean, William, 1753-1815 尼古生

Nilson, Lars, 1840-1899 尼爾孫。

.

Odling, William, 1829-1921, Professor at Oxford 概符令

預飾二 本香所華人名波

Os.mn, Gottfried W., 1797-1866 家思桑

Ostwald, Wilhelm, Professor at Leipzig 俄斯特發爾特

₹

Paracelsus, 1493-1541, Professor at Bale 巴拉塞爾士

Pasteur, Louis, 1822-1896 巴斯特

Perkin, William H. 柏金

Plutarch 普盧塔克

Priestley, Joseph, 1733-1804 普利斯特利。

Proust, Joseph, 1753-1826, Professor at Madrid

**普努斯特** 

Prout, William, 1786-1850, Doctor of Medicine, London 普勞特。

,

Ramsay, Sir William, 1852-1916 拉姆塞。

Ramsay and Travers 拉姆塞和特拉弗斯。

Ruoult, Francois M., 1830-1901 拉鳥爾

Raymond Lully, 累蒙德·律利(十三世紀人)

Regnault, Henri V., 1810—1878, Professor at Paris 緊體 Rayleigh, John W. Strutt, Baron, 1842-1919 累利

Roich 賴赫。

Rey, Jean, ?-1644 勒·嚴

Richards, Theodore W., 1868-1928, Professor at Harvard 利查茲

Richter, Joromias B., 1763-1807 李希特

Ripley, George, 14'5-1490 利普利。

Roscos, Sir Henry E., 1833-1915 羅斯科

Rose, Heinrich, 1795-1864 羅斯。

剛錄二 本書厅華人名表

Rouelle, Guilaume F., 1703-1770, Professor at Paris 鍾蝉

Russell, Aloxander S. 羅索

Rutherford, Sir Ernest 拉忒福德。 Rutherford, Daniel, 1749-1819, Professor at Edinburgh 拉龙雕像

Ų.

Sala, Angolus, 塞拉 Viconza 地方出生

Saussure, Nicolas T. de, 1767-1845 德· 案緒爾

Schoele, Karl W., 1742-1786, 徐萊 Stralsund 地方人。 Schorlemmer, Karl, 1834-1892 索需要

Soddy, Frederick, 索提

Stahl, Goorg E., 1660-1734 司太爾

Stas, Jeun S., 1813-1891 斯塔斯。

Stromeyer, Friederich, 1776-1835, Professor at Göttingen 斯特羅邁厄

Suidas,修伊達斯第十一世紀之百科全書派。

Sylvius, Francis de le Boe, 1614-1672 西爾維阿斯

۲

Tach, nius, Otto, 1669 達賢尼亞斯。

Tennant, Smithson, 1761-1815, Professor at Cambridge 泰南特

Thenard, Louis J. Baron, 1777-1857 泰那爾

Theophrastus,西俄夫拉斯塔斯紀元前第四世紀時人。

Thomson, Thomas, 1773-1852, Professor at Clusgow 托姆松

Travers 特拉弗斯 Travers 特拉弗斯

閉錄二 本賽所果人名表

Tyler, Edward B., 秦勒爾

Urbain, Georges, Professor at Paris 真著

Valentine 發楞泰恩。

Van Helmont, Jean B., 1577-1644, Professor at Louviin 動・喪機

Van't Hoff, Jacobus H., 1852-1911, Professor at Amsterdam 凡特荷夫。

Vauquelin, Louis N., 1763-1829, cf Normandy富古命

Vernon Harcourt, Augustus G., 1834-1919 弗慶

Volta, Allessandro, 1745-1827, Professor at Pavia 服確的

Wango **峰** 格。

### Walden, Paul 罘爾登。

Watson, Richard, 1737-1816, Professor at Cambridge 資格

Wenzel, Karl F., 1740-1793 鬼寒電

Werner, Alfred, 1866-1919, Prof ssor at Zurich

Whewell, William, 1794-1866, Master of Trinity Cambridge 体挟體 Williamson, Alexander W., 1824-1904 Professor at Lundon 版版路

Wöhler, Friederich, 1800-1882, Professor at Gottingen 弗勒 Winkler, Clemens A., 1838-1904 文克爾。

Wollaston, William H., 1766-1828 武拉斯吞。

Wurtz, Charles A., 1817-1884, Professor at Paris 突枝